

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023

DROPP ULTRA SC

Versão 1 / BRA
102000018571

1/12

Data da revisão: 12.03.2025
Data de impressão: 12.03.2025

SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO

1.1 Identificação do produto

Nome comercial DROPP ULTRA SC

1.2 Outras maneiras de identificação

Código do produto (UVP) 79260628

1.3 Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso Herbicida

1.4 Detalhes do fornecedor

Fornecedor Bayer S.A.
Rua Domingos Jorge, 1100
04779-900 São Paulo - SP
Brazil

Telefone 0800 01 15 560

Seção responsável Email: conversebayer@bayer.com

Website www.agro.bayer.com.br

1.5 Número do telefone de emergência

Número do telefone de emergência 0800 02 43 334 (24hrs)

Telefone de emergência médica 0800 70 10 450

SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com a ABNT NBR 14725/2023

Corrosivo para a pele, Irritação da pele : Categoria 5
H316 Provoca irritação moderada à pele.

Sensibilização à pele. : Categoria 1
H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

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

Rotulado de acordo com a ABNT NBR 14725/2023

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023

DROPP ULTRA SC

Versão 1 / BRA
102000018571

2/12

Data da revisão: 12.03.2025
Data de impressão: 12.03.2025

Obrigatório rótulo de perigo para fornecimento e uso.

Componentes perigosos que devem ser apresentados no rótulo:

- Diuron
- Thidiazuron



Palavra de advertência: Atenção

Frases de perigo

H316 Provoca irritação moderada à pele.
H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução

P261 Evite inalar poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.
P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
P280 Use luvas protetoras/ roupas protetoras/ proteção para os olhos/ proteção para o rosto/ proteção auricular.
P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.
P321 Tratamento específico (veja... neste rótulo).
P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.
P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.
P391 Recolha o material derramado.
P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhum perigo adicional conhecido além dos mencionados.

SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.2 Misturas

Natureza química

Dispersão em óleo (OD)
THIDIAZURON 120 G/L, DIURON 60 g/l

Componentes perigosos

Nome	Nº CAS	Conc. [%]
Thidiazuron	51707-55-2	11,9
Diuron	330-54-1	5,94
Fatty alcohol polyglycol ether 2-5 EO	68920-66-1	>= 3,0 – < 10,0
Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts	68953-96-8	>= 3,0 – < 10,0

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023

DROPP ULTRA SC

Versão 1 / BRA
102000018571

3/12

Data da revisão: 12.03.2025
Data de impressão: 12.03.2025

Lignin, alkali, reaction products with formaldehyde and sodium bisulfite	68512-35-6	$\geq 1,0 - < 3,0$
Octan-1-ol	111-87-5	$\geq 1,0 - < 3,0$

SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Recomendação geral	Sair da área perigosa. Tirar as roupas contaminadas imediatamente e descartá-las com segurança. Coloque e transporte a vítima em posição estável (deitada de lado). Consultar um médico se os sintomas persistirem ou se houver dúvidas.
Inalação	Remover para local ventilado. Manter o doente aquecido e em descanso. Consultar um médico se os sintomas persistirem ou se houver dúvidas.
Contato com a pele	Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos. Chamar imediatamente um médico ou entrar em contato com o Centro de Intoxicação.
Contato com os olhos	Lavar imediatamente com bastante água, inclusive debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Se a irritação ou vermelhidão nos olhos persistir, consulte um oftalmologista.
Ingestão	NÃO provoque vômito. Enxágue a boca. Não deixar a vítima sem atendimento. Consultar o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas	A absorção deste produto pelo organismo pode conduzir à formação de hemoglobina que causa cianoses se atingir concentração suficiente. Em caso de ingestão em grandes quantidades, podem ocorrer os seguintes sintomas: Vertigem, Dor de cabeça, Apatia, Cianose
-----------------	--

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

Riscos	Risco de formação de metahemoglobina.
Tratamento	Tratamento local: Tratar de acordo com os sintomas. Tratamento sistêmico: Em caso de ingestão significativa deve ser considerada lavagem gástrica dentro das primeiras duas horas. No entanto, é sempre aconselhável a administração de carvão ativado e sulfato de sódio. No caso de ingestão de grandes quantidades, deve-se considerar as seguintes medidas: Observar os parâmetros particulares: metemoglobinemia e potássio em soro. Monitorar: sistema cardíaco, rins e contagem dos glóbulos vermelhos. Em caso de Metemoglobinemia, deve-se administrar oxigênio e antídotos específicos (azul de metileno / azul de toluidina). Contra-indicações: álcool. A recuperação é espontânea e sem sequelas.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023

DROPP ULTRA SC

Versão 1 / BRA
102000018571

4/12

Data da revisão: 12.03.2025
Data de impressão: 12.03.2025

SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Adequado Substância química seca, Dióxido de carbono (CO₂), Água pulverizada, Espuma

Inadequado Jato de água de grande vazão

5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura Formação de gases perigosos em caso de incêndio., Em caso de incêndio podem ser liberados:, Óxidos de nitrogênio (NO_x), Monóxido de Carbono (CO), Cloreto de hidrogênio (HCl), Cianeto de hidrogênio (ácido cianídrico), Óxidos de enxofre

5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate à incêndio

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio. Não respirar os vapores nos casos de incêndios e/ou explosões. Use equipamento de respiração autônomo e traje de proteção.

Outras informações Conter o derramamento dos fluidos de extinção. Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para a drenagem ou para os cursos de água.

SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços 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.

6.1.2 Para o pessoal do serviço 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. Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectivas.

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). Limpe completamente os pisos e objetos sujos, observando as normas ambientais. Recolher e transferir o produto para um recipiente devidamente rotulado e hermeticamente fechado.

Informações adicionais Em caso de derramamento acidental, não permitir que o produto entre em contato com o solo, cursos de água ou com a rede de esgotos

6.4 Consulta a outras seções 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.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023

DROPP ULTRA SC

Versão 1 / BRA
102000018571

5/12

Data da revisão: 12.03.2025
Data de impressão: 12.03.2025

SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro

Recomendações para manuseio seguro	Usar apenas em áreas com ventilação de exaustão apropriada.
Orientação para prevenção de fogo e explosão	Manter afastado do calor e de fontes de ignição.
Medidas de higiene	Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente após o manuseio do produto. Guardar as roupas de trabalho separadamente. Remover imediatamente a roupa suja e limpá-la cuidadosamente antes de voltar a utilizar. Manter afastado de alimentos, bebidas e alimentos para animais. Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Exigências para áreas de estocagem e recipientes	Armazenar em local apenas acessível a pessoal autorizado. Armazenar no recipiente original. Manter os recipientes hermeticamente fechados, em local seco, fresco e arejado. Guardar longe da luz direta do sol. Proteger contra congelamento.
Recomendações para estocagem conjunta	Manter afastado de alimentos, bebidas e alimentos para animais.
Materiais apropriados	PEAD (1000L IBC)
7.3 Utilizações finais específicas	Consultar as indicações no rótulo da embalagem.

SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Ingredientes	Nº CAS	Parâmetros de controle	Atualizado	Base
Diuron	330-54-1	10 mg/m ³ (TWA 48HRS)	01 2022	BR OEL
Diuron	330-54-1	0,6 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Thidiazuron	51707-55-2	1,1 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*

*OES BCS: Valor limite de exposição ocupacional interna Bayer AG, Divisão Crop Science (Norma de Exposição Ocupacional)

8.2 Medidas de controle de engenharia

Assegurar ventilação adequada no local de trabalho. Providenciar ventilação exaustora onde os processos exigirem, providenciar chuveiro de emergência e lavador de olhos próximo ao local de trabalho.

8.3 Medidas de proteção pessoal

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023

DROPP ULTRA SC

Versão 1 / BRA
102000018571

6/12

Data da revisão: 12.03.2025
Data de impressão: 12.03.2025

Proteção respiratória	Em condições imediatamente perigosas à vida ou saúde, ou condições de emergência com concentrações desconhecidas, use um respirador.
Proteção das mãos	Luvas de PVC ou de borracha nitrilica
Proteção dos olhos	Óculos de segurança
Proteção do corpo e da pele	Traje de proteção
Medidas gerais de proteção	Em caso de manipulação direta e eventual contato com o produto: Traje completo de proteção contra produtos químicos
Riscos térmicos	Não disponível.

SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	Líquido
Cor	bege à cinza-claro
Odor	fraco, rançoso
Limite de Odor	Não disponível.
Ponto/ faixa de fusão	Não disponível.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	209,9 °C
Inflamabilidade	Não disponível.
Limite superior de explosividade	Não disponível.
Limite inferior de explosividade	Não disponível.
Ponto de fulgor	158 °C
Temperatura de autoignição	Não disponível.
Temperatura de decomposição auto-acelerada (TDAA)	Não disponível.
pH	7,0 - 8,4 (1 %) (23 °C) (água deionizada)
Viscosidade, dinâmica	Não disponível.
Viscosidade, cinemática	Não disponível.
Solubilidade em água	Não disponível.
Coeficiente de partição (n-octanol/água)	Diurum: log Pow: 2,84

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023

DROPP ULTRA SC

Versão 1 / BRA
102000018571

7/12

Data da revisão: 12.03.2025
Data de impressão: 12.03.2025

Tidiazurom: log Pow: 1,5

Fenil Sulfonato de Cálcio: log Pow: 4,6

Pressão de vapor Não disponível.

Densidade ca. 1,01 g/cm³ (20 °C)

Densidade relativa Não disponível.

Densidade relativa do vapor Não disponível.

Avaliação nanopartículas Esta substância/ mistura não contém nanoformas (de acordo com o Regulamento REACH)

Tamanho da partícula Não disponível.

9.2 Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico (complementar)

Explosividade Não disponível.

Propriedades oxidantes Não disponível.

9.3 Outras características de segurança (complementares)

Taxa de evaporação Não disponível.

Outras propriedades físico-químicas Não são conhecidas outras questões de segurança relacionadas com dados físico-químicos.

SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade Estável em condições normais.

10.2 Estabilidade química Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

10.3 Possibilidade de reações perigosas O aquecimento pode liberar gases perigosos.

Nenhuma reação perigosa quando armazenado e manuseado conforme as instruções prescritas.

10.4 Condições a serem evitadas Temperaturas extremas e luz solar direta.

10.5 Materiais incompatíveis Armazenar somente no recipiente original.

10.6 Produtos perigosos da decomposição Óxidos de nitrogênio (NOx)
Óxidos de enxofre
Cloreto de hidrogênio (HCl)
Cianeto de hidrogênio (ácido cianídrico)
Monóxido de carbono
Não se esperam produtos de decomposição sob condições normais de uso.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023

DROPP ULTRA SC

Versão 1 / BRA
102000018571

8/12

Data da revisão: 12.03.2025
Data de impressão: 12.03.2025

SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda oral	DL50 (Rato) > 5.000 mg/kg
Toxicidade aguda - Inalação	CL50 (Rato) Nenhuma mortalidade. CL50 não atingida Maior concentração testável.
Toxicidade aguda - Dérmica	DL50 (Rato) > 4.000 mg/kg
Corrosão/irritação à pele.	Irritante para a pele. (Coelho)
Lesões oculares graves/irritação ocular	Irritante para os olhos. (Coelho)
Sensibilização respiratória ou à pele	Pele: Sensibilizante

Avaliação de toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT)- exposição única

Diurum: Baseado nos dados avaliados, os critérios de classificação não são atingidos.
Tidiazurom: Baseado nos dados avaliados, os critérios de classificação não são atingidos.

Avaliação de toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT)- exposição repetida

Diurum causou anemia hemolítica em estudos com animais.
Tidiazurom não causou toxicidade para órgãos-alvo específicos em estudos com animais.
Fenil Sulfonato de Cálcio não causou toxicidade para órgãos-alvo específicos em estudos com animais.

Avaliação de mutagenicidade

Diurum não foi mutagênico ou genotóxico em uma bateria de estudos in vitro e in vivo.
Tidiazurom não foi mutagênico ou genotóxico em uma bateria de testes in vitro e in vivo.
Fenil Sulfonato de Cálcio não foi mutagênico ou genotóxico em uma bateria de testes in vitro e in vivo.

Avaliação de carcinogenicidade

Diurum em doses elevadas provocou um aumento da incidência de tumores nos seguintes órgão(s): bexiga urinária, Glândula mamária. O mecanismo que causa tumores em roedores não é relevante nos níveis baixos de exposição de uso.
Tidiazurom não foi carcinogênico em estudos de alimentação ao longo da vida de ratos e camundongos.
Fenil Sulfonato de Cálcio não é considerado carcinogênico.

Avaliação de toxicidade para a reprodução

Diurum não causou toxicidade reprodutiva em estudos de duas gerações em ratos.
Tidiazurom não causou toxicidade reprodutiva em estudos de duas gerações em ratos.
Fenil Sulfonato de Cálcio não causou toxicidade reprodutiva em estudos de duas gerações em ratos.

Avaliação de toxicidade para o desenvolvimento

Diurum não causou toxicidade para o desenvolvimento em ratos e coelhos.
Tidiazurom causou toxicidade para o desenvolvimento apenas em doses tóxicas para as mães. Os efeitos sobre o desenvolvimento observados com Tidiazurom, estão relacionados com a toxicidade materna.
Fenil Sulfonato de Cálcio não causou toxicidade para o desenvolvimento em ratos e coelhos.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023

DROPP ULTRA SC

Versão 1 / BRA
102000018571

9/12

Data da revisão: 12.03.2025
Data de impressão: 12.03.2025

Perigo por aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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.

SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Toxicidade para os peixes	CL50 (Danio rerio (peixe-zebra)) 70,71 mg/l Duração da exposição: 96 h
Toxicidade a invertebrados aquáticos	CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)) 10,88 mg/l Duração da exposição: 48 h
Toxicidade para algas ou plantas aquáticas	CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata) 0,077 mg/l
Toxicidade para outros organismos	DL50 (Apis mellifera (abelhas)) > 560 mg/abelha (contato) DL50 (Coturnix japonica (odorniz do Japão)) > 2.000 mg/kg CL50 (Eisenia fetida (minhocas)) > 2.338,89 mg/kg Duração da exposição: 96 h

12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade	Diurum: Não prontamente biodegradável Tidiazurom: Não prontamente biodegradável Fenil Sulfonato de Cálcio: Não prontamente biodegradável
Koc	Diurum: Koc: 468 - 1666 Tidiazurom: Koc: 769 Fenil Sulfonato de Cálcio: Koc: 2,74

12.3 Potencial bioacumulativo

Bioacumulação	Diurum: Fator de bioconcentração (FBC) 15 - 340 Não bioacumula. Tidiazurom: Não bioacumula. Fenil Sulfonato de Cálcio: Fator de bioconcentração (FBC) 3,16 Não bioacumula.
----------------------	---

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023

DROPP ULTRA SC

Versão 1 / BRA
102000018571

10/12

Data da revisão: 12.03.2025
Data de impressão: 12.03.2025

12.4 Mobilidade no solo

Mobilidade no solo

Diurum: Move-se discretamente em solos
Tidiazurom: Move-se discretamente em solos
Fenil Sulfonato de Cálcio: Move-se facilmente em solos

12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB

Avaliação de substâncias PBT e vPvB

Diurum: A substância não é considerada persistente, bioacumulativa e tóxica (PBT). A substância não é considerada muito persistente e muito bioacumulativa (vPvB).
Tidiazurom: A substância não é considerada persistente, bioacumulativa e tóxica (PBT). A substância não é considerada muito persistente e muito bioacumulativa (vPvB).
Fenil Sulfonato de Cálcio: A substância não é considerada persistente, bioacumulativa e tóxica (PBT). A substância não é considerada muito persistente e muito bioacumulativa (vPvB).

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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

Informações ecológicas adicionais

Nenhuma informação ecológica adicional está disponível.

SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto

Fazer a disposição dos conteúdos e recipientes de acordo com os regulamentos do local.

Embalagens contaminadas

Enxaguar as embalagens 3 vezes.
Não utilizar as embalagens para outros produtos.
Perfurar as embalagens para evitar que voltem a ser usadas.
As embalagens com restos de produto deverão ser eliminadas como resíduos perigosos.
Destine embalagens vazias para aterros sanitários ou para incineração, ou, caso seja autorizado pelas autoridades locais, para queima.

SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestre:

Resolução nº 6.056, de 28 de Novembro de 2024, da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos.

Hidroviário:

INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION, International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Aéreo:

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023

DROPP ULTRA SC

Versão 1 / BRA
102000018571

11/12

Data da revisão: 12.03.2025
Data de impressão: 12.03.2025

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION. Dangerous Goods Regulation (IATA).

ANTT

14.1 Número ONU	3082
14.2 Nome apropriado para embarque	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (THIDIAZURON, DIURON EM SOLUÇÃO)
14.3 Classes de riscos de transporte	9
14.4 Grupo de embalagem	III
14.5 Marca de perigoso para o meio ambiente	SIM
Número de perigo	90

IMDG

14.1 Número ONU	3082
14.2 Nome apropriado para embarque	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (THIDIAZURON, DIURON SOLUTION)
14.3 Classes de riscos de transporte	9
14.4 Grupo de embalagem	III
14.5 Poluente marinho	SIM

IATA

14.1 Número ONU	3082
14.2 Nome apropriado para embarque	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (THIDIAZURON, DIURON SOLUTION)
14.3 Classes de riscos de transporte	9
14.4 Grupo de embalagem	III
14.5 Marca de perigoso para o meio ambiente	SIM

14.6 Precauções especiais para os usuários

Ver seções 6 a 8 dessa Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico.

14.7 Transporte em lote, de acordo com instrumentos IMO

Não transportar a granel, de acordo com o código IBC.

SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

15.1 Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Legislação nacional:

Lei nº 14.785 de 27 de Dezembro de 2023. Decreto nº 4.074 de janeiro de 2002.

Classificação Toxicológica (ANVISA):

V - Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo – faixa azul

Classificação do Potencial de Periculosidade Ambiental (IBAMA):

Classe II: Muito perigoso ao meio ambiente

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023

DROPP ULTRA SC

Versão 1 / BRA
102000018571

12/12

Data da revisão: 12.03.2025
Data de impressão: 12.03.2025

Esta Ficha com Dados de Segurança (FDS) foi preparada de acordo com NBR 14725/2023 (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Abreviações e siglas

ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por vias navegáveis interiores
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional Rodoviário de Mercadorias Perigosas
ANTT	Agência Nacional de Transportes Terrestres
CAS-Nr.	Número do CAS (Chemical Abstracts Service)
Conc.	Concentração
EC-No.	Número da comunidade europeia
ECx	Concentração efetiva para X%
EINECS	Inventário europeu das substâncias químicas comerciais existentes
ELINCS	Lista Europeia de substâncias químicas notificadas
EN	Norma Europeia
ETA	Estimativa de toxicidade aguda
EU	União Europeia
IATA	International Air Transport Association: Associação Internacional de Transporte Aéreo
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Concentração de inibição para x%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Concentração Letal para X%
LDx	Dose letal para X%
LOEC/LOEL	Menor concentração/nível com efeito observado
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships - Convenção Internacional para prevenção de poluição marinha por navios
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Concentração/nível sem efeito observado
OECD	Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico
RID	Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas
TWA	Média ponderada de tempo
UN	Nações Unidas
WHO	Organização Mundial de Saúde

Limitações e Garantias:

As informações contidas nessa ficha correspondem ao estado atual do conhecimento técnico-científico Nacional e Internacional deste produto. As informações são fornecidas de boa fé, apenas como orientação, cabendo ao usuário a sua utilização de acordo com as leis e regulamentos federais, estaduais e locais pertinentes.

Modificações desde a última versão serão enfatizadas na margem. Esta versão substitui as versões anteriores.