

FDS:	0028
Revisão:	02
Data:	15/05/2025
Página:	1 de 12

ETHROLE

1. IDENTIFICAÇÃO

1.1. Identificação do produto:

1.2. Outras maneiras de

identificação:

ETHROLE (Etiprole 200 g/L SC).

1.3. Usos recomendados do

produto químico e restrições Produto formulado de uso agrícola. Inseticida.

produto quimico e restriçõe: de uso:

Nome: RAINBOW DEFENSIVOS AGRICOLAS LTDA.

1.4. Detalhes do fornecedor:

Endereço: Avenida Carlos Gomes nº258, salas 1003, 1004, 1005 e 1006. CEP: 90.480-

00, Porto Alegre - RS - BR.

Telefone: +55 (51) 3237-6414

1.5. Número do telefone de

emergência:

Suatrans Cotec: 0800-707-7022 / 0800-17-2020

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo conforme Norma ABNT – NBR 14725:2023 em conformidade com o GHS (Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU).

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação do Perigo	Categoria
Toxicidade aguda - Oral	5
Toxicidade aguda - Dérmica	5
Toxicidade aguda - Inalação	5
Perigoso ao ambiente aquático - Agudo	3
Perigoso ao ambiente aquático - Crônico	2

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



Pictogramas:

Palavra de

ATENÇÃO.

advertência:

H303 - Pode ser nocivo se ingerido.

H313 – Pode ser nocivo em contato com a pele.

Frases de Perigo:

H333 – Pode ser nocivo se inalado.

H402 – Nocivo para os organismos aquáticos.

H401 – Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Declarações

Não aplicável.

adicionais



FDS:	0028
Revisão:	02
Data:	15/05/2025
Página:	2 de 12

ETHROLE

Prevenção:

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta à emergência:

P301 + P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA. P302 + P312 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO

DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

Frases de P304 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE Precaução:

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

P391 - Recolha o material derramado.

Destinação final:

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente em locais apropriados para resíduos / disposição final (aterro sanitário apropriado e credenciado por órgãos competentes e ou junto a empresas especializadas para incineração ou outra destinação em conformidade com as leis municipais e estaduais da região).

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não existem outros perigos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substância

Não aplicável.

3.2 Mistura

Nome químico: Etiprole

nº CAS: 181587-01-9

Faixa de Concentração: 20,0%

Nome químico: Etilenoglicol nº CAS: 107-21-1

Faixa de Concentração: 3,26%

Não existem outros ingredientes classificados como perigosos em concentrações Outros ingredientes: acima do valor de corte/limite de concentração conforme ABNT NBR 14725:2023.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não Inalação dificulte a respiração. Controle a função respiratória. Se necessário, aplique respiração

artificial. Procurar assistência médica, levando esta FDS.

Remova roupas e sapatos contaminados. Lavar a área contaminada com sabão e água Contato com a pele

em abundância. Lave as roupas antes do reuso. Utilizar de preferência um chuveiro de

emergência. Procurar assistência médica, levando esta FDS.

Retire lentes de contato, se presentes. Lave os olhos com água corrente em abundância

durante pelo menos 15 minutos. Manter o olho bem aberto, elevando as pálpebras, Contato com os olhos

enquanto enxágua. Utilizar de preferência um lavador de olhos. Procurar assistência

médica, levando esta FDS.



FDS:	0028
Revisão:	02
Data:	15/05/2025
Página:	3 de 12

ETHROLE

Ingestão

Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso o vômito ocorra espontaneamente deite a vítima de lado para evitar que aspire ao resíduo. Procurar assistência médica, levando esta FDS.

Quais ações devem ser

evitadas

Nunca fornecer nada pela boca se a vítima estiver inconsciente.

Proteção para os prestadores de primeiros socorros

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

O produto pode ser nocivo se ingerido, podendo causar irritação nas mucosas e no trato gastrointertinal, manifestada por dor abdominal, náusea, vômito e tontura. Pode ser nocivo em contato com a pele. Pode ser nocivo se inalado.

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

Não há antídoto específico. O tratamento inicial deve ser sintomático e de suporte, de acordo com o quadro clínico do paciente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Adequados

Pequeno incêndio: utilize pó químico seco, dióxido de carbono (CO2), espuma normal ou jato d'água. Grande incêndio: utilize jato d'água, neblina ou espuma normal.

Inadequados

Extintores a base de jato d'água de alta pressão devem ser evitados para não ocasionar espalhamento do produto para outras regiões.

5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Procedimentos Especiais Combata o fogo a uma distância segura. Use EPI completo e proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.

Perigos oriundos da combustão

Em caso de incêndio envolvendo o produto, o fogo pode produzir gases irritantes, corrosivos e/ou tóxicos como óxidos de enxofre, óxidos de nitrogênio, fluoreto de hidrogênio, cloreto de hidrogênio, monóxido de carbono e dióxido de carbono.

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

Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

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

Usar o equipamento de proteção individual exigido. Isole e sinalize a área. Afaste todas as fontes de ignição. Evite o contato com o produto. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado.

Remoção de fontes de ignição: interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de



FDS:	0028
Revisão:	02
Data:	15/05/2025
Página:	4 de 12

ETHROLE

incêndio (ex.: óleo diesel derramado).

Controle de poeira: Não aplicável por tratar-se de um líquido.

<u>Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:</u> Utilizar roupas e acessórios descritos na seção 8.

6.1.2 – Para o pessoal do serviço de emergência

Use EPI apropriado. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direcões.

6.2 Precauções ao meio ambiente

Procedimentos Especiais

Evitar a contaminação dos cursos de água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto atinjam coleções de água, interromper o consumo humano e animal. Faça um dique ao redor do produto derramado.

6.3 Métodos e materiais para a contenção da limpeza

Utilize EPI. Pare o vazamento se isto puder ser feito sem risco. <u>Piso Pavimentado</u>: Absorva o produto derramado com areia, terra ou outro material absorvente inerte. Recolha o material com o auxílio de uma pá limpa e coloque em recipiente adequado e devidamente identificado para posterior descarte. Lave o local com água e sabão, evitando a contaminação ambiental. Grande derramamento: confine o fluxo em um dique longe do derramamento para posterior destinação adequada. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FDS. <u>Solo:</u> Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em recipiente lacrado e devidamente identificado; <u>Corpos de áqua</u>: Interrompa a captação para o consumo humano ou animal, e contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

Prevenção de perigos secundários

Métodos para limpeza

Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos, galerias pluviais e efluentes.

Procedimentos

Isolar a área. Usar EPI. Remover fontes de ignição. Conter o derramamento. Recolher em contêineres para descarte. Evitar a contaminação de cursos de água.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro:

Orientações para manuseio seguro

Utilize EPI. Evite o contato do produto com a pele, olhos e mucosas. Manuseie o produto em local aberto e ventilado. Assegure a boa ventilação no local de trabalho. Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar respingos. Manipule respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial e/ou boas práticas agrícolas.

Prevenção da exposição do trabalhador

Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.



FDS:	0028
Revisão:	02
Data:	15/05/2025
Página:	5 de 12

ETHROLE

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições adequadas

Armazene o produto em sua embalagem original, sempre fechada, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz. O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, ração ou outros materiais. A construção deve ser de alvenaria ou material não comburente.

Condições a evitar Prevenção de incêndio e Locais úmidos, fontes de calor e luz solar direta.

explosão

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Produto e materiais incompatíveis / outras informações

Não armazenar junto com alimentos, rações, medicamentos, bebidas destinados

para consumo humano e de animais.

Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: Semelhante a embalagem original.

8.CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nome quimico	Limite de Exposição	Про	Referencias
	25 ppm (fração de	TLV-TWA	ACGIH
	vapor)		
Etilenoglicol	50 ppm (fração de	TLV-STEL	
	vapor), 10 mg/m ³		
	(matéria particulada		
	inalável, apenas		
	aerossol)		

Indicadores biológicos Não estabelecido.

8.2 Medidas de controle de engenharia

Adequadas

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do produto abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

8.3 Medidas de proteção pessoal













Proteção respiratória: Utilizar máscara com filtro mecânico classe P2.

Proteção para as mãos: Utilizar luvas de nitrila.

Proteção para os olhos: Utilizar óculos de segurança com proteção lateral.



FDS:	0028
Revisão:	02
Data:	15/05/2025
Página:	6 de 12

ETHROLE

Proteção para a pele e

corpo:

Utilizar macação com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas, botas de

borracha, avental impermeável e touca árabe.

Perigos Térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

Precauções Especiais:

Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando

periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de

equipamentos danificado.

Tomar banho e trocar de roupa após o uso do produto. Lavar as roupas

contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso

pessoal.

Meios coletivos de

Medidas de Higiene:

urgência:

Chuveiro de emergência e lavador de olhos.

9.PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico Líquido, com aspecto de emulsão.

Cor Branco (N 9.5).

Odor Característico.

pH 6,80 (Solução aquosa a 1% m/v, à 19,9 a 20,2 °C).

Ponto de Fusão / Ponto de

congelamento

Não disponível.

Ponto de Ebulição inicial e faixa de temperatura de

ebulição

99,5°C.

Ponto de Fulgor 94,2 °C a 711,7 mmHg.

Taxa de evaporação Não disponível.

Inflamabilidade Não disponível.

Limite Inferior/Superior de

inflamabilidade ou

explosividade Não disponível.

Densidade de vapor Não disponível.

Densidade 1,0876 g/cm³.

Pressão de Vapor Não disponível.

Solubilidade De acordo com os resultados obtidos, as misturas com água, na dosagem

mínima foi homogênea e na dosagem máxima apresentou separação de



FDS:	0028
Revisão:	02
Data:	15/05/2025
Página:	7 de 12

ETHROLE

material sólido. As misturas com metanol, dosagens mínima e máxima, apresentaram separação de material sólido. E nas misturas com hexano foi observada separação de fases.

Coeficiente de partição -

n-octanol/água (valor do Log

Kow)

Não disponível.

Temperatura de autoignição Não disponível.

Temperatura de

decomposição Não disponível.

Viscosidade 163,1 mPa s a 20,0 \pm 0,2 °C e 153,0 mPa s a 40,0 \pm 0,2 °C.

Características da partícula Não disponível.

Tensão superficial: 0,0589 N m⁻¹.

Outras informações

Taxa de corrosão para aço inoxidável: 0,0002 mm/ano; Taxa de corrosão para alumínio: 0,0269 mm/ano; Taxa de corrosão para cobre: 0,0207 mm/ano; Taxa de corrosão para ferro: 0,0537 mm/ano; Taxa de corrosão para latão: 0,0257

mm/ano.

10.ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Nenhuma, quando armazenado e manuseado adequadamente.

10.2 Estabilidade Química

Estável à temperatura ambiente e ao ar, durante pelo menos 2 anos.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

10.4 Condições a serem evitadas

Temperaturas elevadas.

10.5 Materiais incompatíveis

Não disponível.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

A decomposição do produto pode formar gases tóxicos.

11.INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<u>DL₅₀ Oral (ratos)</u>: 5.000 mg/kg.

Toxicidade aguda: DL_{50} Dérmica (ratos): > 2.000 mg/kg.

 $\underline{\text{CL}_{50}}$ Inalatório (ratos, 4hs): > 5,303 mg/L.



FDS:	0028
Revisão:	02
Data:	15/05/2025
Página:	8 de 12

ETHROLE

Corrosão e irritação da

pele:

Não irritante. O item de teste aplicado na pele dos coelhos não apresentou sinais clínicos de irritação dermal.

Lesões oculares graves /irritação ocular:

Não irritante. O item de teste aplicado no olho dos coelhos produziu: hiperemia em 3/3 dos olhos testados. Não ocorreu retenção do corante de fluoresceína sódica na superfície da córnea em 3/3 dos olhos testados. Houve regressão das reações oculares na avaliação de 24 horas em 3/3 dos olhos testados.

Sensibilização respiratória ou da pele:

Não sensibilizante.

<u>Carcinogenicidade</u>: Não há dados do produto formulado. Os ingredientes desta formulação não são classificados para este perigo e acordo com o GHS.

Toxicidade crônica:

<u>Mutagenicidade em células germinativas</u>: O produto não demonstrou potencial mutagênico no teste de mutação gênica reversa (teste de Ames) nem no teste de micronúcleo em medula óssea de camundongos.

<u>Efeitos na reprodução:</u> Não há dados do produto formulado. Os ingredientes desta formulação não são classificados para este perigo e acordo com o GHS.

Exposição única: Não há dados do produto formulado. Os ingredientes desta formulação não são classificados para este perigo e acordo com o GHS.

Toxicidade sistêmica para órgão-alvo:

Exposição repetida: Não há dados do produto formulado.

Etileno glicol: A exposição por via oral ao produto pode formar cálculos renais.

Os demais ingredientes desta formulação não são classificados para este perigo de acordo

com o GHS.

Não há dados do produto formulado. Os ingredientes desta formulação não são

Perigo por aspiração: classificados para este perigo e acordo com o GHS.

12.INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Toxicidade para organismos aquáticos:

<u>CE₅₀ Algas (Pseudokirchneriella subcapitata)</u> (72h): 20,40 mg/L. <u>CE₅₀ Microcrustáceos (Daphnia magna)</u> (48h): 43,53 mg/L. <u>CE₅₀ Microcrustáceos (Daphnia magna)</u> (24h): 46,65 mg/L.

<u>CL₅₀ Peixes (Danio rerio)</u> (96h): 11,25 mg/L.

Minhocas CL50 (Eisenia foetida) (14d): > 1.000 mg.kg-1 de solo artificial.

Abelhas DL50 Contato (Apis mellifera) (24h): 0,00607 μg do item de teste.abelha⁻¹ Abelhas DL50 Contato (Apis mellifera) (48h): 0,00374μg do item de teste.abelha⁻¹ Aves DL50 Oral (Coturnix coturnix japonica): > 2.000 mg.kg⁻¹ de peso corporal.

Toxicidade para outros organismos:

Testes realizados em microrganismos do solo (transformação de carbono e nitrogênio)

não apresentaram efeito deletério a longo prazo.

Principais efeitos: O produto é nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos tóxicos a longo prazo.



FDS: 0028 Revisão: 02 Data: 15/05/2025 Página: 9 de 12

ETHROLE

12.2 Persistência e degradabilidade

Apresenta moderadamente persistência no meio ambiente.

12.3 Potencial bioacumulativo

Apresenta baixo potencial de bioconcentração em organismos aquáticos.

12.4 Mobilidade no solo

Apresenta moderadamente mobilidade no solo.

12.5 Outros efeitos adversos

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto/Resto do produto:

Deve ser eliminado de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

O armazenamento da embalagem vazia deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, além de diques de contenção. Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

Embalagem usada:

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Classificação Terrestre (Ferroviário, Rodoviário) conforme Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT):

- o Número da ONU: 3082
- Nome para Embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E
- Classe/Subclasse de Risco Principal: 9
- Classe/Subclasse de Risco Subsidiário: NA
- o Número de Risco: 90
- o Grupo de Embalagem: III
- Provisão Especial: 274, 331, 335, 375
- Quantidade Isenta para Transporte:
 - o Veículo: 1000 Kg
 - o <u>Embalagem Interna</u>: 5 L
- o Perigoso ao meio ambiente: sim.

Classificação Hidroviário (Marítimo, Fluvial, Lacustre) conforme International Maritme Dangerous Goods (IMDG) e Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ):

- o Número da ONU: 3082
- Nome para Embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E



FDS:	0028
Revisão:	02
Data:	15/05/2025
Página:	10 de 12

ETHROLE

- Classe/Subclasse de Risco Principal: 9
- o Grupo de Embalagem: III
- o EmS: F-A, S-F
- o Poluente marinho: Sim
- Perigoso ao meio ambiente: Sim.

Classificação Aéreo conforme Internacional Aviation Organization - Technical Instructions (ICAO - TI) e Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC):

- Número da ONU: 3082
- Nome para Embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E
- Classe/Subclasse de Risco Principal: 9
- Classe/Subclasse de Risco Subsidiário: NA
- o Grupo de Embalagem: III
- Perigoso ao meio ambiente: Sim.

-INCOMPATIBILIDADE QUÍMICA DESTE PRODUTO PARA O TRANSPORTE: Esta substância/produto é incompatível com as substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) e suas respectivas subclasses; exceto os produtos da classe 9 de nº ONU 2990, nº ONU 3072 e nº ONU 3268; também produtos da classe 9 são compatíveis com produtos da subclasse 1.4 de grupo de compatibilidade S; também produtos da classe 9 exclusivamente nº ONU 3268 é compatível com produtos da subclasse 1.4 grupo de compatibilidade G nº ONU 0503. Incompatível com a subclasse 4.1+1 (substâncias auto-reagentes que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo) e com a subclasse 5.2 +1 (peróxidos orgânicos que contêm o risco subsidiário de explosivo).

IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE DE TRANSPORTE DE CARGA



RISCO PRINCIPAL



RÓTULO DE RISCO ADICIONAL



PAINEL DE SEGURANÇA

LEMBRETE: No caso de transportar este produto com outros produtos diferentes, consultar a Resolução 5.998/22 e ABNT NBR 7500 para realizar a sinalização correta conforme as particularidades.

DESCRIÇÃO/SEQUÊNCIA CORRETA A SER IMPRESSA NO DOCUMENTO FISCAL:

ONU3082 SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E (Etiprole) 9, III

Ministério dos Transportes - MT- Regulamento de Transporte de Produtos Perigosos - RTPP

NOTA- As regulamentações acima referidas são as que se encontram em vigor no dia da atualização desta FDS. Considerando-se a evolução contínua das regulamentações de transporte de produtos perigosos, é aconselhável assegurar-se da validade das mesmas junto aos Órgãos Competentes responsáveis.



ETHROLE

FDS:	0028
Revisão:	02
Data:	15/05/2025
Página:	11 de 12

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações nacionais:

Decreto Nº 10.088/2019 - Consolida atos normativos editados pelo poder executivo federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da organização internacional do trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 e suas alterações - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Norma Regulamentadora NR 26 – Sinalização de segurança.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14725:2023.

Critérios do GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS): 2019 - publicado pela ONU (Organização das Nações Unidas), que como outros países o Brasil é signatário.

Resolução 5.998/22 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14619: 2023 - Incompatibilidade Química.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 7500: 2023 - Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Uso recomendado- Seguir todas as recomendações de uso, armazenamento e descarte indicadas pelo fabricante e descritas nesta FDS.

Observação Legal Importante- Os dados e informações transcritos neste documento são fornecidos de boa fé e representam o que melhor até hoje se tem conhecimento sobre a matéria, e se baseiam a partir de dados fornecidos pela empresa registrante, fabricante ou importadora deste produto, disponíveis no momento, não significando, porém que exauram completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação desses dados e informações, não eximindo os usuários/receptores /trabalhadores/empregadores de suas responsabilidades, em qualquer fase do manuseio, armazenagem, processamento, embalagem e distribuição deste material/produto. Prevalece sobre os dados aqui contidos o disposto na legislação, nos regulamentos e normas em vigor. A fabricante não assume qualquer responsabilidade por perdas, danos, ou despesas relacionadas, ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe a empresa usuária do produto, promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto nos possíveis riscos advindos do produto.

Este documento é obrigatório e fornece informações sobre vários aspectos deste material /produto químico quanto a riscos, manuseio, armazenamento, ações de emergência, proteção, segurança, a saúde e ao meio ambiente, do fornecedor deste material/produto ao usuário/receptor/trabalhadores.

Legendas e abreviações:

ABNT – Agencia Brasileira de Normas Técnicas.

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Higyenists.

AMES - Teste amplamente empregado que utiliza bactérias para testar se um determinado produto químico pode causar mutações no DNA do organismo de teste.

BUEHLER - teste in vivo para rastrear substâncias que causam a sensibilização da pele humana.

CAS – Chemical Abstracts Service.

CE50 - Concentração efetiva.

CL50 - Concentração Letal 50%.



FDS: 0028 Revisão: 02 Data: 15/05/2025 Página: 12 de 12

ETHROLE

DL50 - Dose letal 50%.

DOT - DOT (Departament of Transportation).

DRAIZE – teste para identificação do potencial de irritação cutânea e/ou ocular.

EPA – Environmental Protection Agency.

EPI's – Equipamentos de proteção individual.

GHS – Sistema Harmonizado Globalmente.

IATA - International Air Transport Association, Dangerous Goods Regulations.

IMO/IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code.

NA - Não aplicável.

NBR - Norma Brasileira.

ND - Não disponível.

NFPA - National Fire Protection Association.

NOAEL - Nível sem efeitos adversos observáveis.

NR – Norma Regulamentadora.

OECD - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico.

ONU - Organização das Nações Unidas.

OSHA - Occupational Safety and Health Administration.

PEL – Permissible Exposure Limits.

REL – Recommended Exposure Limits.

TLV - Threshold limit value.

TWA - Time Weighted Average.