

FDS: 0003 Revisão: 02 25/04/2025 Data: Página: 1 de 12

ACEGOL

1. IDENTIFICAÇÃO

1.1. Identificação do **ACEGOL** produto:

1.2. Outras maneiras de

identificação:

Acetamiprido 72,5% WG

1.3. Usos recomendados do

produto químico e restrições Utilizado como inseticida.

de uso:

Nome: RAINBOW DEFENSIVOS AGRICOLAS LTDA.

Endereço: Avenida Carlos Gomes nº258, salas 1003, 1004, 1005 e 1006. CEP: 90.480-1.4. Detalhes do fornecedor:

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	4
Toxicidade aguda - Dérmica	5
Toxicidade aguda - Inalação	4
Lesões oculares graves/irritação ocular	2B
Perigoso ao ambiente aquático - Agudo	2
Perigoso ao ambiente aquático - Crônico	2

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





Pictogramas:

Palavra de

ATENÇÃO.

advertência:

H302 - Nocivo se ingerido.

H313 – Pode ser nocivo em contato com a pele.

Frases de Perigo:

H320 - Provoca irritação ocular.

H332 - Nocivo se inalado.

H411 – Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Declarações adicionais

Não aplicável.



FDS: 0003 Revisão: 02 Data: 25/04/2025 Página: 2 de 12

ACEGOL

Prevenção:

P261 – Evite inalar poeiras.

P264 – Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P271 – Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

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.

P304 + P340 — EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Frases de Precaução:

P305 + P351 + P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P312 – Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

P330 - Enxágue a boca.

P337 + P313 – Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

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: Acetamiprido nº CAS: **135410-20-7**

Faixa de Concentração: 72,5%

Outros ingredientes:

Não existem outros ingredientes classificados como perigosos em concentrações 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

Inalação

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Controle a função respiratória. Se houver parada respiratória, aplicar respiração artificial. Se a respiração estiver dificultada, dê oxigênio. Procurar assistência médica, levando esta FDS.



FDS:	0003
Revisão:	02
Data:	25/04/2025
Página:	3 de 12

ACEGOL

Contato com a pele

Remova roupas e sapatos contaminados. Lave a pele cuidadosamente com sabão e água corrente em abundância. Evite espalhar o material nas áreas não afetadas. Utilizar de preferência um chuveiro de emergência. Procurar assistência médica, levando esta FDS.

Contato com os olhos

Enxágue cuidadosamente com água durante pelo menos 15 minutos, elevando as pálpebras ocasionalmente. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Utilizar de preferência um lavador de olhos. Procurar assistência

médica se necessário, levando esta FDS.

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 se necessário, 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

Nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação ocular. Nocivo se inalado.

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

Não há antídoto específico. Tratamento sintomático e de suporte, de acordo com o quadro clínico. Em caso de ingestão de grandes quantidades, avaliar a necessidade de lavagem gástrica e administração de carvão ativado (até 1 hora após a ingestão).

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Adequados

Utilize pó químico seco, dióxido de carbono (CO2) ou jato d'água. Grande incêndio:

utilize jato ou neblina de água ou espuma.

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

O fogo pode produzir gases corrosivos, irritantes e/ou tóxicos como óxidos de nitrogênio, óxidos de enxofre, 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.



ACEGOL

FDS:	0003
Revisão:	02
Data:	25/04/2025
Página:	4 de 12

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Não toque nem caminhe sobre o produto derramado. Evite o contato do produto com a pele, olhos e mucosas. Não manuseie embalagens rompidas, a menos que esteja utilizando equipamento de proteção adequado. Permaneça em local seguro tendo o vento pelas costas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

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

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 incêndio (ex.: óleo diesel derramado).

<u>Controle de poeira:</u> Evite a formação de poeira. Se necessário, cubra o produto com uma lona plástica até a remoção completa do resíduo.

<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 25 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

<u>Piso Pavimentado</u>: Recolher o produto derramado, com o auxílio de uma pá, e acondicionar em recipiente de plástico resistente. Descarte o produto derramado e os objetos contaminados de acordo com a legislação ambiental local. 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 apropriado. Evite o contato do produto com a pele, os olhos e as mucosas. Manuseie o produto em local aberto e ventilado. Ao abrir a embalagem,



FDS:	0003
Revisão:	02
Data:	25/04/2025
Página:	5 de 12

ACEGOL

evite a formação de poeira. Manipule o produto respeitando as regras gerais de segurança, higiene industrial e/ou boas práticas agrícolas. Observe o prazo de validade.

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.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições adequadas

Armazene em recipientes originais fechados, em local seco, fresco e bem ventilado, longe de crianças, animais e alimentos. Proteger da exposição direta à luz solar e à temperaturas extremas.

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

Manter longe do calor e fontes de ignição.

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. Papel, plástico, metal, papelão e

papel kraft multifolheado.

8.CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Não estabelecido.

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 de proteção com filtro mecânico classe P2.

Proteção para as mãos: Utilizar luvas de nitrila.



FDS: 0003 Revisão: 02 Data: 25/04/2025 Página: 6 de 12

ACEGOL

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

Proteção para a pele e

Precauções Especiais:

corpo:

Utilizar macação com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas, botas de

borracha, avental impermeável e touca árabe.

Perigos Térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

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

Medidas de Higiene: contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso

pessoal.

Meios coletivos de

urgência: Chuveiro de emergência e lavador de olhos.

9.PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico Sólido, com aspecto granular.

Cor Bege (2.5Y; 8.5/2).

Odor Característico.

pH 6,24 (19,9 a 20,3°C).

Ponto de Fusão / Ponto de

congelamento

Não disponível.

Ponto de Ebulição inicial e faixa de temperatura de

ebulição

Não disponível.

Ponto de Fulgor

Não disponível.

Taxa de evaporação

Não disponível.

Inflamabilidade

Não inflamável.

Limite Inferior/Superior de

inflamabilidade ou

explosividade

Não disponível.

Densidade de vapor

Não disponível.

Densidade

0,529 g/cm³ e 0,579 g/cm³.

Pressão de Vapor

Não disponível.

Solubilidade

De acordo com os resultados obtidos, a mistura com água, na dosagem mínima



FDS: 0003 Revisão: 02 Data: 25/04/2025 Página: 7 de 12

ACEGOL

foi homogênea e na dosagem máxima apresentou separação de material sólido. As misturas com metanol e as misturas com hexano, dosagens mínima e máxima, apresentaram separação de material sólido.

Coeficiente de partição -

n-octanol/água (valor do Log

Kow)

Não disponível.

Temperatura de autoignição Não disponível.

Temperatura de

decomposição Não disponível.

Viscosidade Não disponível.

Características da partícula De acordo com os resultados, mais que 90% das partículas do Acetamiprid

72.5% WG possuem tamanho maior que 0,50 mm.

Tensão superficial: $0,05168 \text{ N m}^{-1}$ à $20,0 \pm 0,5$ °C.

Outras informações Taxa de corrosão para o alumínio: 0,0029 mm/ano; cobre: 0,0050 mm/ano;

ferro: 0,0115 mm/ano e aço inoxidável: 0,0056 mm/ano.

10.ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Nenhuma, quando armazenado e utilizado adequadamente.

10.2 Estabilidade Química

Considerado estável em temperaturas normais de armazenamento por um período de pelo menos 2 anos, se, a diferença de teor foi abaixo de 5%.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma, quando armazenado e utilizado adequadamente.

10.4 Condições a serem evitadas

Fontes de ignição, calor e contato com substâncias incompatíveis.

10.5 Materiais incompatíveis

Não disponível.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11.INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<u>DL₅₀ Oral (ratos)</u>: > 300 - 2.000 mg/kg.

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

CL₅₀ Inalatório (ratos, 4hs): > 4,31 mg/L.



FDS: 0003 Revisão: 02 Data: 25/04/2025 Página: 8 de 12

ACEGOL

Corrosão e irritação da pele:

Não irritante para a pele. A substância-teste aplicada na pele de coelhos não apresentou sinais clínicos de irritação dérmica durante o período de avaliação, e o teste foi concluído dentro de 72 horas.

Lesões oculares graves /irritação ocular:

Irritante para os olhos (coelhos). O produto aplicado no olho de coelhos ocasionou sinais clínicos de toxicidade como: hiperemia, quemose e secreção em todos os animais tesados. Foram observados também opacidade corneana e irite em alguns animais testados. Houve alteração da córnea. Todas as reações oculares adversas regrediram em até 21 dias após a exposição do produto.

Sensibilização respiratória ou da pele:

O produto foi considerado não sensibilizante em estudo realizado com cobaias.

<u>Carcinogenicidade:</u> Não classificado como carcinogênico.

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 do micronúcleo em medula óssea de camundongos.

Efeitos na reprodução: Não classificado como tóxico à reprodução.

Exposição única: Não há dados do produto formulado. O ingrediente desta formulação não é classificado para este perigo e acordo com o GHS.

Toxicidade sistêmica para órgão-alvo:

Exposição repetida: Não há dados do produto formulado. O ingrediente desta formulação não é classificado para este perigo e acordo com o GHS.

Perigo por aspiração:

Não há dados do produto formulado. O ingrediente desta formulação não é classificado para este perigo e acordo com o GHS.

12.INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Toxicidade para organismos aquáticos:

<u>CEv₅₀ Algas (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h)</u>: 6,37 mg/L. <u>CEv₅₀ Algas (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h)</u>: 83,53 mg/L. <u>CE₅₀ Microcrustáceos (Daphnia magna) (48h)</u>: 100 mg/L.

CL₅₀ Peixes (Danio rerio) (96h): 100 mg/L.

<u>Teste de transformação do Carbono:</u> Baseado nos resultados deste estudo, o produto Acetamiprid 72.5% WG pode ser avaliado como não tendo efeito a longo prazo sob a transformação de carbono no solo avaliado no presente estudo. Os resultados do estudo podem ser considerados válidos de acordo com o critério estabelecido pelo Guideline OECD 217 (2000), uma vez que a variação entre as repetições das amostras controle para os níveis de carbono foi inferior a 15%.

Teste de transformação do Nitrogênio: Baseado nos resultados deste estudo o produto Acetamiprid 72.5% WG pode ser avaliado como não tendo efeito a longo prazo sob a transformação de nitrogênio no solo avaliado no presente estudo. Os resultados do estudo podem ser considerados válidos de acordo com o critério estabelecido pelo Guideline OECD 216 (2000), uma vez que a variação entre as repetições das amostras controle para os níveis de nitrato foram inferiores a 15%.



FDS: 0003 Revisão: 02 Data: 25/04/2025 Página: 9 de 12

ACEGOL

Minhoca: CL₅₀ (Eisenia foetida) (14d): 1,51 mg.kg⁻¹ de solo artificial.

Toxicidade para Abelhas: DL₅₀ Contato (*Apis melífera*) (24h): 36,29 µg do item de teste.abelha⁻¹ outros organismos: Abelhas: DL₅₀ Contato (*Apis melífera*) (48h): 27,45 µg do item de teste.abelha⁻¹

Abelhas: DL₅₀ Oral (*Apis melífera*) (24h): 1,94 μg do item de teste.abelha⁻¹ Abelhas: DL₅₀ Oral (*Apis melífera*) (48h): 1,50 μg do item de teste.abelha⁻¹ Aves: DL₅₀ Oral (*Coturnix coturnix japonica*): 48,64 mg.kg-1 de peso corporal.

Principais efeitos: O produto é tóxico para os organismos, com efeitos prolongados.

12.2 Persistência e degradabilidade

Este produto é ALTAMENTE PERSISTENTE no meio ambiente.

12.3 Potencial bioacumulativo

Apresenta potencial mínimo de bioacumulação.

12.4 Mobilidade no solo

Este produto é ALTAMENTE MÓVEL, apresentando alto potencial de deslocamento no solo.

12.5 Outros efeitos adversos

Não disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto/Resto do produto:

Embalagem usada:

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.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

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

- Número da ONU: 2588
- o Nome para Embarque: PESTICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.
- o Classe/Subclasse de Risco Principal: 6.1
- Classe/Subclasse de Risco Subsidiário: NA
- o Número de Risco: 60
- Grupo de Embalagem: III
- <u>Provisão Especial</u>: 61, 223, 274
- O Quantidade Isenta para Transporte:
 - o Veículo: 333 Kg
 - Embalagem Interna: 5 Kg
- Perigoso ao meio ambiente: sim.



FDS:	0003
Revisão:	02
Data:	25/04/2025
Página:	10 de 12

ACEGOL

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

- o Número da ONU: 2588
- o Nome para Embarque: PESTICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.
- Classe/Subclasse de Risco Principal: 6.1
- o Grupo de Embalagem: III
- o EmS: F-A, S-A
- 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: 2588
- o Nome para Embarque: PESTICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.
- o Classe/Subclasse de Risco Principal: 6.1
- o Classe/Subclasse de Risco Subsidiário: NA
- Grupo de Embalagem: III
- o 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 com os produtos da subclasse 1.4 grupo de compatibilidade S. Incompatível com a subclasse 4.1+1 (substâncias autoreagentes 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



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:

ONU2588 PESTICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E. (Acetamiprido), 6.1, 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.



ACEGOL

FDS:	0003
Revisão:	02
Data:	25/04/2025
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%.



ACEGOL

FDS:	0003
Revisão:	02
Data:	25/04/2025
Página:	12 de 12

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.