

| FDS: | 0227 |
|----------|-----------------------|
| Revisão: | 1 |
| Data: | 22/07/2025 |
| Página: | 1 de 12 |

AZTECA

1. IDENTIFICAÇÃO

1.1. Identificação do produto: AZTECA

1.2. Outras maneiras de

identificação:

Não disponível.

1.3. Usos recomendados do

produto químico e restrições

de uso:

Herbicida.

Nome: Albaugh Agro Brasil Ltda.

1.4. Detalhes do fornecedor: Endereço: Avenida Basiléia, 590 Manejo, Resende - RJ

Telefone: (24) 3354-2053

1.5. Número do telefone de

emergência:

(24) 3354-5323

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 | 4 |
| Perigoso ao ambiente aquático - Agudo | 1 |

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

Pictogramas:





Palavra de advertência: ATENÇÃO

H303 – Pode ser nocivo se ingerido.

Frases de H313 – Pode ser nocivo em contato com a pele.

Perigo: **H332** – Nocivo se inalado.

H400 – Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Declarações

adicionais: Não aplicável.

Prevenção:

Frases de Precaução:

Precauçã

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

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.



| FDS: | 0227 | |
|----------|-----------------------|--|
| Revisão: | 1 | |
| Data: | 22/07/2025 | |
| Página: | 2 de 12 | |

AZTECA

Resposta à emergência:

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

P391 – Recolha o material derramado.

P301 + P312 – EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, 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.

Armazenamento:

Não aplicável.

Disposição:

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: | Sulfentrazona |
| Faixa de Concentração: | 50 % |
| nº CAS: | 122836-35-5 |
| 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

Contato com a pele:

4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso e aquecida numa posição que não dificulte a respiração. Se a vítima não estiver respirando aplicar respiração artificial. Administre oxigênio se a vítima respirar com dificuldade. Se necessário, procurar assistência médica, levando esta FDS.

Em caso de contato, tire a roupa contaminada e lave com muita água corrente e sabão neutro. Lave roupas e calçados contaminados antes de reutilizá-los.

Se necessário, procurar assistência médica, levando esta FDS.



| FDS: | 0227 |
|----------|-----------------------|
| Revisão: | 1 |
| Data: | 22/07/2025 |
| Página: | 3 de 12 |

AZTECA

Contato com os olhos:

Em caso de contato, lave com muita água corrente durante pelo menos 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho. Usar de preferência um lavador de olhos. Se necessário, procurar assistência médica, levando esta

Ingestão:

Se engolir o produto, não provoque vômito. É possível que ocorra vômito espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduo. Nunca forneça nada pela boca se a vítima estiver inconsciente. Se necessário, procurar assistência médica, levando esta FDS.

Quais ações devem ser evitadas:

Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto.

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

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

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

Não existe antídoto específico conhecido. Tratamento sintomático e de suporte de acordo com o quadro clínico para manutenção das funções vitais.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

_

Em caso de incêndio, use extintores de água em forma de neblina, CO2, pó químico,

ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

Extintores a base de jato água devem ser evitados para não ocasionar espalhamento do Inadequados:

produto para outras regiões.

5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Procedimentos Especiais:

Adequados:

Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Use EPI completo e máscara autônoma. 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:

A queima pode gerar gases tóxicos e irritantes.

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

Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO



FDS: 0227 Revisão: 1 Data: 22/07/2025 Página: 4 de 12

AZTECA

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:

Utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha, avental de PVC, luvas de borracha nitrílica ou PVC ou outro material impermeável. Use proteção respiratória. Garantir ventilação adequada. Não manuseie embalagens rompidas, a menos que esteja devidamente protegido com a utilização de equipamento de proteção individual. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado. Afaste quaisquer fontes de ignição. Não fume. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas.

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).

Controle de poeira: Não aplicável por trata-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. Utilizar proteção para os olhos.

6.1.2 – Para o pessoal do serviço de emergência:

<u>Precauções pessoais:</u> Utilizar EPI completo, com luvas de borracha nitrílica ou PVC, óculos de proteção, botas de borracha e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo. Recomenda-se o uso de máscara de respiração autônoma.

6.2 Precauções ao meio ambiente

Procedimentos Especiais:

Evitar à contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água.

6.3 Métodos e materiais para a contenção da limpeza

<u>Piso pavimentado</u>: Colete o produto derramado com material absorvente (ex: terra, areia), coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá ser mais utilizado. Neste caso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final. <u>Solo:</u> retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. <u>Corpos d'água:</u> interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, 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:

Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

Procedimentos:

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:



| FDS: | 0227 | |
|----------|-----------------------|--|
| Revisão: | 1 | |
| Data: | 22/07/2025 | |
| Página: | 5 de 12 | |

AZTECA

Orientações para manuseio seguro:

Não entrar em contato direto com o produto. Utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Manusear o produto com exaustão local apropriada ou em área bem ventilada, em ambientes abertos manuseá-lo a favor de vento. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

Prevenção da exposição do trabalhador:

Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Lavar as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar derramamento. Não utilizar equipamentos de proteção individuais danificados e /ou defeituosos. Não desentupir bicos, orifícios, tubulações e válvulas com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas. Adotar boas práticas de higiene pessoal. Não guardar nem consumir alimentos no local de trabalho. 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

exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais. A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível. O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável. Coloque placa de advertência com os dizeres: CUIDADO VENENO. Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças. Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados. Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes na NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas

Mantenha o produto em sua embalagem original sempre fechada. O local deve ser

Condições adequadas:

Condições a evitar: Locais úmidos e com fontes de calor.

Prevenção de incêndio e explosão:

Manter o produto afastado do calor, faíscas, chamas e outras fontes de ignição.

- ABNT. Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal.

Produto e materiais incompatíveis / outras informações:

Não armazenar junto com alimentos, rações, medicamentos, bebidas destinados para consumo humano e de animais. Adotar boas práticas de higiene pessoal. Não guardar nem consumir alimentos no local de trabalho. Lavar as mãos antes de comer ou fumar. Manter o produto fora de alcance de crianças e animais.

Materiais seguros para embalagens:

Produto já embalado em embalagem apropriada.

8.CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

Não estabelecido.

Indicadores biológicos: Não estabelecido.



| FDS: | 0227 |
|----------|-----------------------|
| Revisão: | 1 |
| Data: | 22/07/2025 |
| Página: | 6 de 12 |

AZTECA

8.2 Medidas de controle de engenharia

Quando aplicável utilizar sistema de exaustão apropriado, visando garantir uma ventilação adequada ao local de trabalho (NR9). O operador deve sempre utilizar um Adequadas: equipamento para proteção respiratória mesmo quando providenciada uma boa

ventilação natural ou mecânica.

8.3 Medidas de proteção pessoal













Proteção respiratória: Utilizar máscara com filtro para vapores aprovada pela legislação vigente.

Proteção para as mãos: Utilizar luvas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável.

Proteção para os olhos: Óculos de segurança ou máscara protetora.

Proteção para a pele e

corpo:

Use camisas de mangas compridas, calças compridas, sapatos, meias e luvas

resistentes a produtos químicos.

Perigos Térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

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

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 Medidas de Higiene:

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: Líquido viscoso.

Cor: Esbranquiçado.

Odor: Característico suave.

pH: 5,42.

Ponto de Fusão / Ponto de

congelamento:

Não disponível.



| FDS: | 0227 |
|----------|-----------------------|
| Revisão: | 1 |
| Data: | 22/07/2025 |
| Página: | 7 de 12 |

AZTECA

Ponto de Ebulição inicial e faixa de temperatura de

95 °C.

ebulição:

Ponto de Fulgor: Nenhum ponto de fulgor foi observado até a ebuliçã

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Não inflamável.

Limite Inferior de inflamabilidade ou explosividade:

Não disponível.

Limite Superior de inflamabilidade ou

explosividade:

Não disponível.

Densidade de vapor

relativa:

Não disponível.

Densidade: $1,21258 \text{ g/ml a } 20,0 \,^{\circ}\text{C} - 20,1 \,^{\circ}\text{C}.$

Pressão de Vapor: Não disponível.

Miscível em água e imiscível em parafina. Solubilidade:

Coeficiente de partição -

n-octanol/água (valor do

Log Kow):

Não disponível.

Temperatura de

autoignição:

Não disponível.

47,30 mN/m a 20 °C. Tensão superficial

Temperatura de

decomposição:

Não disponível.

404,9 mPa.s a 20 °C, com taxa de cisalhamento de 100 RPM. Viscosidade cinemática:

Corrosividade: Alumínio, Aço, Zinco, Cobre: 0,00 mm/ano.

Características da

partícula:

Não disponível.



| FDS: | 0227 |
|----------|-----------------------|
| Revisão: | 1 |
| Data: | 22/07/2025 |
| Página: | 8 de 12 |

AZTECA

10.ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

O produto é estável quando armazenado e utilizado adequadamente.

10.2 Estabilidade Química

Teor de Ingrediente Ativo: Antes do armazenamento: $508,7 \pm 2,4$ g/L $(42,03 \pm 0,20\%, \text{ w/w})$; Após o armazenamento: $497,5 \pm 2,4$ g/L $(41,10 \pm 0,20\%, \text{ w/w})$.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

10.4 Condições a serem evitadas

Evitar exposição à luz e ao calor excessivo.

10.5 Materiais incompatíveis

Não disponível.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

A queima pode gerar gases tóxicos e irritantes.

11.INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: $\underline{DL50 \text{ Oral}}$: (ratos): > 2.000 mg/kg.

<u>DL50 Dermal</u>: (ratos): > 2.000 mg/kg.

CL50 Inalatório: (ratos): > 2,21 mL/kg pc em 4h.

Corrosão e irritação da

pele:

No estudo de irritação cutânea in vivo, os animais testados não apresentaram

eritema e nem edema.

Lesões oculares graves

/irritação ocular:

No estudo de irritação ocular em coelhos, os animais tratados não revelaram qualquer lesão nas conjuntivas, íris e córnea ao longo do período de estudo.

Sensibilização

respiratória:

Não disponível.

Sensibilização da pele: O produto não é sensibilizante à pele.

Toxicidade crônica: <u>Carcinogenicidade:</u> Não apresentou potencial carcinogênico em estudos em animais.

<u>Mutagenicidade:</u> Estudos in vivo e in vitro apresentaram resultados negativos para

mutagenicidade.

<u>Efeitos na reprodução:</u> Em estudo de toxicidade no desenvolvimento em ratos foi observado um aumento do peso relativo do baço e na hematopoiese extramedular esplênica materna. A evidência de toxicidade do desenvolvimento relacionada ao tratamento consistiu em diminuição da viabilidade fetal, diminuição do peso corpóreo e aumento da incidência de alterações fetais, compreendendo, na maioria

das vezes, malformações e variações esqueléticas.

Toxicidade sistêmica para órgão-alvo:

Exposição única: Não disponível.



| FDS: | 0227 |
|----------|-----------------------|
| Revisão: | 1 |
| Data: | 22/07/2025 |
| Página: | 9 de 12 |

AZTECA

Exposição repetida: Não disponível.

Perigo por aspiração: Não disponível.

12.INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Toxicidade para organismos aquáticos:

| CE50 Algas | CE50 Microcrustáceos | CL50 Peixes |
|---|---------------------------------------|---|
| (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h): 0,07 mg/L. | (Daphnia magna) (48h): > 100 mg/L. | (Cyprinus Carpio) (96h): > 100 mg/L. |

Toxicidade para outros organismos:

| DL50 Aves | DL50 Abelhas | CL50 Organismos do solo |
|---|---|--|
| (Japanese quail)(14d): > 2000 mg/kg. | (Apis mellifera) (oral)(48h): > 111 μg i.a./abelha; Apis mellifera)(contato)(48h): > 100 μg i.a./abelha. | (Eisenia fetida): > 1000 mg/kg de peso de solo seco. |

Principais efeitos: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não disponível.

12.3 Potencial bioacumulativo

Não disponível.

12.4 Mobilidade no solo

Não disponível.

12.5 Outros efeitos adversos

Produto/Resto do produto:

Não disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final

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, Embalagem usada: 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



| FDS: | 0227 |
|----------|------------------------|
| Revisão: | 1 |
| Data: | 22/07/2025 |
| Página: | 10 de 12 |

AZTECA

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: 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: N/A
- Número de Risco: 90
- Grupo de Embalagem: III
- <u>Provisão Especial:</u> 274, 331, 335, 375
- Quantidade Isenta para Transporte
 - o Veículo: 1000
 - o <u>Embalagem Interna:</u> 5 L

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

- 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: N/A
- <u>Número de Risco:</u> 90
- Grupo de Embalagem: III
- EmS: F-A S-F

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: N/A
- Número de Risco: 90
- Grupo de Embalagem: III

-INCOMPATIBILIDADE QUÍMICA DESTE PRODUTO PARA O TRANSPORTE: Este 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 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). Transporte compatível entre as substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) e os produtos da classe 9 com nº ONUs 2990, 3072 e 3268. Transporte compatível entre nº ONU 0503 (Subclasse 1.4 grupo de compatibilidade G) e nº ONU 3268 (Classe 9).







PAINEL DE SEGURANÇA



FDS: 0227 Revisão: 1 Data: 22/07/2025 Página: 11 de 12

AZTECA

RÓTULO DE RISCO PRINCIPAL RÓTULO DE RISCO ADICIONAL

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. (Sulfentrazona), 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.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações nacionais:

Decreto № 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.

Decreto № 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.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Uso recomendado- Seguir todas as recomendações de uso, armazenamento e descarte indicadas pelo fabricante / registrante e descritas na embalagem, bula do produto e citadas 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.



| FDS: | 0227 |
|----------|------------------------|
| Revisão: | 1 |
| Data: | 22/07/2025 |
| Página: | 12 de 12 |

AZTECA

Prevalece sobre os dados aqui contidos o disposto na legislação, nos regulamentos e normas em vigor. A registrante 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.

CAS - Chemical Abstracts Service.

CE50 - Concentração efetiva.

CL50 - Concentração Letal 50%.

DL50 – Dose letal 50%.

DOT - Departament of Transportation.

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.

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.