

FDS:	0050
Revisão:	01
Data:	20/10/2023
Página:	1 de 12

BRAZA

1. IDENTIFICAÇÃO

1.1. Identificação do

produto:

BRAZA.

1.2. Outras maneiras de

identificação:

Não disponível.

1.3. Usos recomendados do

produto químico e restrições Fertilizante Mineral Misto.

de uso:

1.4. Detalhes do fornecedor:

Endereço: Rua Uruguai, nº 1876, Parque Industrial Quito Junqueira, Ribeirão Preto/SP.

Telefone: +55 (16) 3969-9122

Nome: Agrichem do Brasil S/A.

1.5. Número do telefone de

emergência:

CHEMTREC. Telefones no Brasil: 0800 892 0479, (11) 4349-1359 e (21) 3958-1449.

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
Perigoso ao meio ambiente aquático - Agudo	3
Perigoso ao meio ambiente aquático – Crônico	3

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

Pictogramas:

Não aplicável.

Palavra de advertência:

Não aplicável.

Frases de Perigo:

H412 – Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Declarações adicionais

1,20% da mistura consiste em ingrediente(s) com toxicidade aguda dermal desconhecida. 1,20% da mistura consiste em ingrediente(s) com toxicidade aguda inalatória desconhecida.

Prevenção:

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

Disposição:

Frases de Precaução:

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.



FDS:	0050
Revisão:	01
Data:	20/10/2023
Página:	2 de 12

BRAZA

3.2 Mistura	
Nome químico:	Informação Confidencial 1
nº CAS:	Informação Confidencial 1
Faixa de Concentração:	0 -1%
Nome químico:	Informação Confidencial 2
nº CAS:	Informação Confidencial 2
Faixa de Concentração:	0-1%
Nome químico:	Informação Confidencial 3
nº CAS:	Informação Confidencial 3
Faixa de Concentração:	0-1%
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

412 Bestinguo de medidus necessarius de primeiros socorros		
Inalação	Se necessário, 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. Procurar assistência médica, levando esta FDS.	
Contato com a pele	Se necessário, enxágue a pele com água e sabão. Usar de preferência um chuveiro de emergência. Lave roupas e calçados contaminados antes de reutilizá-los. Procurar assistência médica, levando esta FDS.	
Contato com os olhos	Se necessário, lave os olhos com água. Retirar as lentes de contato se for possível. Usar de preferência um lavador de olhos. Procurar assistência médica, levando esta FDS.	
Ingestão	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. 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

Não existem dados que comprovem o perigo para a saúde humana.

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

Não há antídoto específico. O tratamento deverá ser sintomático de acordo com o quadro clínico do paciente.



FDS: 0050 Revisão: 01 Data: 20/10/2023 Página: 3 de 12

BRAZA

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Adequados Utilize pó químico seco, CO2, spray de água ou espuma.

Inadequados Extintores a base de jato d'água 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 A queima pode gerar gases tóxicos e irritantes.

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

Utilizar EPI adequado para evitar o contato direto com o produto. 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

Se necessário, use equipamento de proteção individual. Garanta uma ventilação adequada. Remova todas as fontes de ignição. Mantenha as pessoas afastadas e contra o vento do derramamento/vazamento. Não fume. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas.

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).

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 EPI conforme descrito na seção 8.

<u>Precauções pessoais:</u> O pessoal de emergência deve utilizar aparelho respiratório oal do autônomo de pressão positiva. Roupas de proteção. Luvas impermeáveis a produtos ncia químicos.

6.1.2 – Para o pessoal do serviço de emergência

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

Métodos para limpeza

<u>Piso Pavimentado</u>: Colete o produto derramado com o material absorvente (exemplo: areia ou terra), recolha com o auxílio de uma pá e coloque em resíduos apropriados para descarte (consultar a seção 13). <u>Solo:</u> Retire as camadas de terra contaminada



FDS: 0050 Revisão: 01 Data: 20/10/2023 Página: 4 de 12

BRAZA

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

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

Abrir e manusear as embalagens com cuidado. Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho. Manter as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

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.

Prevenção da exposição do trabalhador

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições adequadas Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado.

Condições a evitar

Prevenção de incêndio e

ovnlocão

explosão

Locais úmidos, fontes de calor e luz solar direta.

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

Não armazenar junto com materiais incompatíveis, alimentos, rações, medicamentos,

Produto e materiais incompatíveis / outras informações

bebidas destinados para consumo humano e de animais.

Materiais seguros para

embalagens <u>Recomendadas:</u> Produto já embalado em embalagem apropriada.

8.CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nome químico	Limite de Exposição	Tipo	Referências
	Não estabelecido		NR15
	5 mg/m³	PEL-TWA	OSHA
	5 mg/m³	REL-TWA	



FDS:	0050
Revisão:	01
Data:	20/10/2023
Página:	5 de 12

BRAZA

Informação Confidencial 1	10 mg/m ³	REL-STEL	NIOSH
	2 mg/m³ (partículas respiráveis) [2001]	TLV-TWA	
	10 mg/m³ (partículas respiráveis) [2001]	TLV-STEL	ACGIH

Indicadores biológicos Não estabelecido.

8.2 Medidas de controle de engenharia

Quando aplicável utilizar sistema de exaustão apropriado, visando garantir uma ventilação adequada ao local de trabalho. Manipular o produto em local com boa Adequadas

ventilação natural ou mecânica, de forma a manter a concentração de vapores/poeiras

inferior ao limite de tolerância.

8.3 Medidas de proteção pessoal













Proteção respiratória: Se necessário, usar equipamento de proteção respiratória adequado.

Proteção para as mãos: Se necessário, usar luvas resistentes a produtos químicos.

Proteção para os olhos: Se necessário, óculos de proteção adequados.

Proteção para a pele e

Se necessário, usar roupas de proteção adequadas. corpo:

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

Precauções Especiais: 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 Suspensão homogênea, viscosa e isenta de partículas sedimentadas.

Cor Branca.

Odor Característico.

Peso molecular Não disponível.

рΗ 7,5 - 8,5.



FDS:	0050
Revisão:	01
Data:	20/10/2023
Página:	6 de 12

BRAZA

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 disponível.

Limite Inferior/Superior de

inflamabilidade ou

explosividade Não disponível.

Densidade de vapor relativa Não disponível.

Densidade 1,355 – 1,375.

Pressão de Vapor Não disponível.

Solubilidade Não disponível.

Coeficiente de partição -

n-octanol/água (valor do Log

Kow) Não disponível.

Temperatura de autoignição Não disponível.

Temperatura de

decomposição Não disponível.

Viscosidade cinemática 1400 – 1500.

Características da partícula Não aplicável.

10.ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Não há dados disponíveis a respeito da reatividade do produto.

10.2 Estabilidade Química

Produto estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não há possibilidade de reações perigosas conhecidas.



FDS: 0050 Revisão: 01 Data: 20/10/2023 Página: 7 de 12

BRAZA

10.4 Condições a serem evitadas

Calor, chama e faísca.

10.5 Materiais incompatíveis

Não há materiais e substâncias incompatíveis conhecidas.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

A queima pode produzir gases tóxicos e irritantes.

11.INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Cálculo ETAm:

<u>DL50 Oral</u>: > 300.000 mg/Kg. <u>DL50 Dérmico</u>: > 250.000 mg/Kg. CL50 Inalatório (4hs): > 712 mg/L.

Esta classificação acima foi baseada em seus ingredientes utilizando a equação da aditividade (Estimativa de Toxicidade Aguda média - ETAm), prevista pelo GHS e NBR 14725.

Base de Informações do DL50 Oral, Dérmico e Inalatório referentes aos componentes técnicos da mistura:

Informação Confidencial 1:

Toxicidade aguda:

DL50 Oral em ratos: > 5.000 mg/kg. DL50 Dérmico: Não disponível. CL50 Inalatório (4h): > 5,7 mg/L.

Informação Confidencial 2

DL50 Oral em ratos: > 40.000 mg/kg. DL50 Dérmico: Não disponível. CL50 Inalatório: Não disponível.

Informação Confidencial 3:

DL50 Oral em ratos: > 5.000 mg/kg. DL50 Dérmico: > 2.000 mg/kg. CL50 Inalatório (4h): Não disponível.

Não há dados do produto formulado.

Corrosão e irritação da

pele:

Informação Confidencial 1: Não irritante dérmico em estudos conduzidos com animais de experimentação e com humanos.

Informação Confidencial 3: Provoca leve irritação à pele de coelhos.

Não há dados do ingrediente da formulação.

Não há dados do produto formulado.

Informação Confidencial 1: Não irritante ocular em estudos conduzidos com coelhos (EC, 2008). Entretanto, por se tratar de um pó fino, pode causar irritação mecânica, com coceira, dor e vermelhidão e ressecamento.

Lesões oculares graves /irritação ocular:

Informação Confidencial 2: Provoca irritação ocular grave.

Informação Confidencial 3: Provoca irritação ocular grave com vermelhidão, dor e lacrimejamento. Provoca irritação aos olhos de coelhos.

Não há dados do ingrediente da formulação.



FDS: 0050 Revisão: 01 Data: 20/10/2023 Página: 8 de 12

BRAZA

Não há dados do produto formulado.

Informação Confidencial 1: Não sensibilizante dérmico.

Sensibilização respiratória ou da pele:

Informação Confidencial 3: Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.

Não há dados do ingrediente da formulação.

Carcinogenicidade: Não há dados do produto formulado.

Informação Confidencial 1: Não há estudos adequados de carcinogenicidade disponíveis em literatura referentes à exposição ao Informação Confidencial 1. Não há evidência experimental ou epidemiológica clara de ação carcinogênica direta do zinco ou dos seus compostos.

Não há dados do ingrediente da formulação.

Mutagenicidade: Não há dados do produto formulado.

Informação Confidencial 1: Não há dados específicos do Informação Confidencial 1 em literatura científica. Em relação ao zinco, estudos in vitro indicaram potencial de mutagenicidade, entretanto, não foi confirmado em testes in vivo. Os resultados dos estudos de mutagenicidade indicaram que o de zinco não traz preocupações aos trabalhadores no que se refere à mutagenicidade.

Toxicidade crônica:

Informação Confidencial 3: Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas. Estudos realizados em ratos apresentaram resultados negativos para mutagenicidade.

Não há dados do ingrediente da formulação.

Efeitos na reprodução: Não há dados do produto formulado.

Informação Confidencial 1: Não há dados específicos para o Informação Confidencial 1 em literatura científica. Estudos conduzidos em ratos indicaram evidências de que altas doses de zinco, por via oral, podem afetar adversamente a espermatogênese; além disso, causou danos à fertilidade em fêmeas expostas (decréscimo do número de sítios de implantação e aumento da reabsorção).

Informação Confidencial 3: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução. Estudo realizado em ratos apresentou resultados negativos para toxicidade à reprodução.

Não há dados do ingrediente da formulação.

Exposição única: Não há dados do produto formulado.

Informação Confidencial 1: A inalação ocupacional de fumos de Informação Confidencial 1 causa uma resposta inflamatória, dose-dependente nos pulmões que pode resultar nos sintomas de febre dos fumos metálicos, cujos sintomas são tosse, dispneia e aperto no peito, associados à febre, dor de cabeça, gosto metálico, náusea, vômito e visão turva.

Informação Confidencial 3: Pode ser prejudicial se ingerido, absorvido pela pele ou inalado. A ingestão ou absorção pode provocar náusea, vômito e diarreia. Em doses elevadas pode provocar leve irritação das vias respiratórias com tosse e espirros.

Toxicidade sistêmica para órgão-alvo:

Não há dados do ingrediente da formulação.

Exposição repetida: Não há dados do produto formulado.

Informação Confidencial 1: Não foram encontrados dados referentes à toxicidade para órgãos-alvo específicos após exposições repetidas ao Informação Confidencial 1.

Informação Confidencial 3: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgãoalvo específico por exposição repetida.



FDS: 0050 Revisão: 01 Data: 20/10/2023 Página: 9 de 12

BRAZA

Não há dados do ingrediente da formulação.

Não há dados do produto formulado. Informação Confidencial 1: Não disponível.

Perigo por aspiração: Informação Confidencial 3: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Não há dados do ingrediente da formulação.

12.INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Informação Confidencial 1:

CE50 Algas (*Pseudokirchneriella subcapitata*) (72h): 0,17 mg/L CE50 Microcrustáceos (*Daphnia similis*) (48h): 0,08 Zn/L. CL50 Peixes (*Pimephales promelas*) (96h): >2,67 mg Zn/L.

Informação Confidencial 2:

Toxicidade para <u>CE50 Algas</u>: Não disponível.

organismos <u>CE50 Microcrustáceos</u>: Não disponível.

aquáticos: <u>CL50 Peixes</u>: Não disponível.

Informação Confidencial 3: CE50 Algas: Não disponível.

CE50 Microcrustáceos (Espécie não relatada) (48h): > 100 mg/L.

CL50 Peixes: Não disponível.

Toxicidade para

DL50 Aves: Não disponível.

DL50 Abelhas: Não disponível.

outros organismos: CL50 Organismos do solo: Não disponível.

Principais efeitos: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não há dados do produto formulado.

Informação Confidencial 1: Óxidos metálicos não podem ser degradados no meio ambiente, mas podem sofrer várias reações de precipitação ou troca de ligantes, dependendo do pH do meio.

Informação Confidencial 3: O produto não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradável. Taxa de degradabilidade: 97% em 28 dias.

Não há dados do ingrediente da formulação.

12.3 Potencial bioacumulativo

Não há dados do produto formulado.

Informação Confidencial 1: Os íons de zinco possuem potencial moderado de bioconcentração em organismos aquáticos, sendo maior em espécies de crustáceos e bivalves e menor em peixes.

Informação Confidencial 3: Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. BCF: 3,2. Log kow: - 1,64.

Não há dados do ingrediente da formulação.

12.4 Mobilidade no solo

Não há dados do produto formulado.

Informação Confidencial 1: Os íons de zinco são fortemente adsorvidos no solo em pH 5. O zinco passa por reações no sedimento e solo envolvendo precipitação/dissociação, complexação/dissociação e absorção/dessorção, que são dependentes do pH e demais características físico-químicas do solo e outros ligantes.

Informação Confidencial 3: É esperada elevada mobilidade no solo. Koc: 3,1.

Não há dados do ingrediente da formulação.



BRAZA

FDS:	0050
Revisão:	01
Data:	20/10/2023
Página:	10 de 12

12.5 Outros efeitos adversos

Não há dados do produto formulado. Não há dados do ingrediente da formulação.

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 Produto não enquadrado na resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

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

o PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

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

o PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações nacionais:

- 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.



BRAZA

FDS:	0050
Revisão:	01
Data:	20/10/2023
Página:	11 de 12

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.

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. 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.

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%.

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.



BRAZA

FDS:	0050
Revisão:	01
Data:	20/10/2023
Página:	12 de 12

REL – Recommended Exposure Limits.

TLV - Threshold limit value.

TWA – Time Weighted Average.