



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: CAMELBACK DIAGONAL** 

Revisão: 00 Data: 12/07/2024 Página: 1/12

1 - IDENTIFICAÇÃO		
Identificação do produto:	CAMELBACK DIAGONAL.	
Usos recomendados e restrições de usos:	Aplicado na reforma de pneus de carga diagonal.	
Detalhes do fornecedor:	Unique Rubber Tecnologies. Av. Parobé, 2323 - Scharlau, São Leopoldo - RS, 93140-000. Tel. (51) 3568-2222.	
Telefone para emergências:	(51) 3568-2222.	

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS		
Classificação da substância ou mistura:	Produto não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação utilizado.  *Devido a forma como o produto se apresenta, não é esperado perigo à saúde humana.	
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR 14725-2023. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.	
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	O produto não apresenta outros perigos.	
Elementos apropriados da rotulagem		
Pictogramas:	Não aplicável.	
Palavra de advertência:	Não aplicável.	
Frases de perigo:	Não aplicável.	
Frases de precaução:	Lave as mãos após o manuseio do produto.  Durante o manuseio do produto não beba, coma ou fume.  Recomenda-se a utilização de EPI's adequados durante o manuseio do produto.  Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio. Armazene o produto em local adequado.  Em caso de emergência proceder conforme indicações da FDS.	





# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: CAMELBACK DIAGONAL** 

Revisão: 00 Data: 12/07/2024 Página: 2/12

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES		
MISTURA		
Ingredientes ou impurezas	Não há ingrediente que contribuam para o perigo.	
que contribuam para o perigo	nao na ingrediente que contribuam para o pengo.	

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS		
Inalação:	Remova a vítima para local ventilado. Caso sinta indisposição,	
	contate um médico. Leve esta FDS.	
	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água e sabão para	
Contato com a pele:	remoção do material, se necessário tome uma ducha. Caso	
	necessário procure um médico. Leve esta FDS.	
	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso	
Contato com os olhos:	de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue	
	novamente. Procure auxílio médico imediatamente. Leve esta FDS.	
	Não induza o vômito. Não dê nada pela boca a uma pessoa	
	inconsciente. Lave a boca da vítima com muita água. Se ocorrer	
	vômito, incline o paciente para a frente ou coloque-o no lado	
Ingestão:	esquerdo (se possível, para cima) para manter as vias aéreas	
	abertas e evitar aspiração. Mantenha o paciente em silêncio e	
	mantenha a temperatura normal do corpo. Consulte um CENTRO DE	
	TOXICOLOGIA ou um médico. Leve esta FDS.	
Sintomas e efeitos mais		
importantes, agudos ou	Não é esperado sintomas e efeitos após a exposição.	
tardios:		
Indicação de atenção médica		
imediata e tratamentos	Se necessário, forneça tratamento sintomático.	
especiais requeridos, se	os nosossano, romoga tratamento omtomatico.	
necessário:		

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO		
Major de outine au	Apropriados: neblina d'água, espuma, pó químico ou dióxido de	
Meios de extinção:	carbono (CO <sub>2</sub> ). Não apropriados: Jatos d'água de forma direta.	
Perigos específicos da	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar	





# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: CAMELBACK DIAGONAL** 

Revisão: 00 Data: 12/07/2024 Página: 3/12

mistura ou substância:	gases irritantes e tóxicos como monóxido, dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).
Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:	A equipe de atendimento deverá utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO	
Precauções pessoais	
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Para pessoal de serviço de emergência:	Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de proteção, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de geração de geração de particulado, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada. Remova preventivamente fontes de ignição.
Precauções ao meio ambiente:	Não permita que o produto derramado atinja redes de esgotos e cursos d'água.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FDS.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO		
Medidas técnicas apropriadas para o manuseio		
Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.	
Medidas de higiene:	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.	
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade		
Prevenção de incêndio e	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou	





# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

### **Produto: CAMELBACK DIAGONAL**

Revisão: 00 Data: 12/07/2024 Página: 4/12

explosão:	explosão.
Condições adequadas:	Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar, radiação UV, calor. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em local ventilado e longe de materiais incompatíveis.
Outras recomendações:	Recomenda-se que o produto seja mantido em sua embalagem original ou em embalagem semelhante a original.

# 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Nome químico comum ou nome técnico	TLV – TWA (ACGIH, 2024)	LT (NR-15, 1978)
Negro de fumo A3	3 mg/m <sup>3(l)</sup>	3,5 mg/m³
Óxido de zinco	TWA 2 mg/m³ STEL 10 mg/m³ <sup>(R)</sup>	N.E.
Estearatos A4	10 mg/m <sup>3(l)</sup> 3 mg/m <sup>3(R)</sup>	N.E.
A4: Não classificado como ca R: Fração respirável de mater I: Fração inalável.	rcinogênico humano (. ial particulado.	
Não estabelecidos.		
Não estabelecidos.		
meio exterior. Estas medidas produto. Mantenha as concer	auxiliam na redução ntrações atmosféricas	da exposição ao , dos constituintes
Medidas de proteção pessoal		
Recomenda-se o uso de óculo	os de segurança com	proteção lateral.
Luvas de proteção contra ris	cos mecânicos e cor	ntato direto com a
	Negro de fumo A3  Óxido de zinco  Estearatos A4  A3 - Carcinogênico animal co para seres humanos (ACGIH) A4: Não classificado como ca R: Fração respirável de mater I: Fração inalável. *Devido à forma de apresen exposição ao ingrediente.  Não estabelecidos.  Não estabelecidos.  Promova ventilação mecânic meio exterior. Estas medidas produto. Mantenha as concer do produto, abaixo dos limites pal	Negro de fumo A3  Oxido de zinco  Estearatos A4  A3 - Carcinogênico animal confirmado com relevân para seres humanos (ACGIH).  A4: Não classificado como carcinogênico humano (R: Fração respirável de material particulado.  I: Fração inalável.  *Devido à forma de apresentação do produto fina exposição ao ingrediente.  Não estabelecidos.  Não estabelecidos.  Promova ventilação mecânica e sistema de exaumeio exterior. Estas medidas auxiliam na redução produto. Mantenha as concentrações atmosféricas do produto, abaixo dos limites de exposição ocupado produto.  Recomenda-se o uso de óculos de segurança com





# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: CAMELBACK DIAGONAL** 

Revisão: 00 Data: 12/07/2024 Página: 5/12

	pele, vestuário protetor adequado e sapatos fechados, estas devem ser aprovadas, e para garantir o manuseio seguro, deve-se realizar uma avaliação de risco.
Proteção respiratória:	Recomenda-se que seja realizada uma avaliação de risco para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto.
Perigos térmicos:	Não são conhecidos perigos térmicos dos produtos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS	
Estado físico:	Manta de borracha não vulcanizada. Sólido.
Cor:	Preto.
Odor e limite de odor:	Característico.
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não avaliado.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa ebulição:	Não avaliado.
Inflamabilidade (sólido; líquidos e gás):	Não inflamável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não avaliado.
Ponto de Fulgor:	Não avaliado.
Temperatura de autoignição:	Não avaliado.
Temperatura de decomposição	Não avaliado.
pH:	Não aplicável.
Viscosidade:	Não avaliado.
Solubilidade:	Insolúvel em água.
Coeficiente de partição – n- octanol/água:	Não avaliado.





# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

### **Produto: CAMELBACK DIAGONAL**

Revisão: 00 Data: 12/07/2024 Página: 6/12

Pressão de vapor:	Não avaliado.
Densidade relativa:	1,135 a 1,165 g/cm <sup>3</sup> .
Densidade de vapor relativa:	Não avaliado.
Características das partículas (sólidos):	Não aplicável.
Outras informações:	Não avaliado.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
Estabilidade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Reatividade:	Não é esperada reatividade do produto.
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas com esse produto.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Incompatível com agentes oxidantes e umidade.
Produtos perigosos da decomposição:	A decomposição do produto pode formar gases tóxicos como monóxido (CO), dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
Toxicidade aguda:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.
	Negro de fumo:
	DL <sub>50</sub> (oral, ratos): > 10.000 mg/Kg.
	DL <sub>50</sub> (dérmica, coelhos): > 3.000 mg/kg.
	Óxido de zinco:
	DL <sub>50</sub> (oral, ratos): 2.000 – 5.000 mg/kg.
	DL <sub>50</sub> (dérmico, ratos): 2.000 mg/kg.
	CL <sub>50</sub> (inalação, ratos, 4h): 1,79 - 5,7 mg/L.
	Estearato:
	DL <sub>50</sub> (oral, ratos): > 6.000 mg/kg.
	DL <sub>50</sub> (dérmica, coelhos): > 2.000 mg/kg.
	CL <sub>50</sub> (inalação, ratos, 4h): > 0,1521 mg/L.





# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

### **Produto: CAMELBACK DIAGONAL**

Revisão: 00 Data: 12/07/2024 Página: 7/12

Corrosão/irritação à pele:	Não é esperado que o produto provoque irritação à pele.
	Negro de fumo:
	Teste de irritação à pele em coelhos (OECD 404), resultado negativo.
	Estearato:
	Teste de irritação à pele realizado em coelhos, resultado negativo.
	Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.
Lesões oculares	Negro de fumo:
	Teste de irritação ocular em coelhos (OECD 405), resultado negativo.
graves/irritação ocular:	Estearato:
	Teste de irritação ocular em coelhos. Resultado: negativo.
	Não é esperado que o produto apresente potencial de sensibilização
Concibilização recoiratório ou	à pele.
Sensibilização respiratória ou	Negro de fumo:
à pele:	Teste de sensibilização à pele em camundongos (OECD 406),
	resultados negativos.
	Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade.
	Negro de fumo:
	Teste de mutação genética in vitro em bactérias, resultado negativo.
	<u>Óxido de zinco:</u>
Mutagenicidade em células	Teste de Ames - resultado negativo. Teste de aberração
germinativas:	cromossômica – resultado negativo.
	Estearato:
	Teste de ames - Resultado: negativo.
	Mutagenicidade: Indução de crossovers e aneuploidia em S.
	cerevisiae. Resultado: Negativo.
	Não é esperado que o produto apresente potencial carcinogênico.
	Negro de fumo:
	Classificado como grupo A3 - Carcinogênico animal confirmado com
	relevância desconhecida em seres humanos.
Carcinogenicidade:	Classificado como grupo 2B - Possivelmente carcinogênico para
	humanos.
	Entretanto, como o produto é uma borracha, não é esperado que o
	Negro de fumo esteja disponível para provocar danos à saúde
	humana.
	Estearato:
	Classificado pela ACGIH como grupo A4 - não carcinogênico para





# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

### **Produto: CAMELBACK DIAGONAL**

Revisão: 00 Data: 12/07/2024 Página: 8/12

	humanos.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.  Negro de fumo:  A exposição repetida ou prolongada ao particulado de Negro de fumo provoca danos aos pulmões, como desenvolvimento de bronquite, conforme descrito pela ACGIH. Entretanto, como o produto é uma borracha, não é esperado que o Negro de fumo esteja disponível para provocar danos à saúde humana.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Efeitos ambientais, co	omportamento e impactos do produto
Ecotoxicidade:	Não é esperado que o produto seja nocivo para os organismos aquáticos.  Negro de fumo: CL <sub>50</sub> (Danio rerio, 96h): 1.000 mg/L. CE <sub>50</sub> (Algas, 24h): 10.000 mg/L. CE <sub>50</sub> (Algas, 24h): 10.000 mg/L. Óxido de zinco: CL <sub>50</sub> (Peixes, 96h) 112 - 8.062 μg/L. CL <sub>50</sub> (Peixes, 96h) 330 μg/L. NOEC (Peixes, 5 meses): 50 - 130 μg/L. CE <sub>50</sub> (Daphnia, 48 h) 155 – 100.000 μg/L. CE <sub>50</sub> (Algas, 96h dias) 300 - 1 940 μg/L. NOEC (Algas, 9 meses) 33,3 - 100 μg/L. NOEC (Algas, 7 meses) 100 μg/L. NOEC (Algas, 6 meses) 100 μg/L.
	, 13





# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

### **Produto: CAMELBACK DIAGONAL**

Revisão: 00 Data: 12/07/2024 Página: 9/12

	CE <sub>50</sub> ( <i>Pseudomonas putida</i> , 16h): > 100 mg/L. CL <sub>50</sub> ( <i>Cyprinus carpio</i> , 48h): > 1.000 mg/L.
Persistência e	Espera-se que o produto apresente persistência e não seja
degradabilidade:	rapidamente degradado.
Potencial bioacumulativo:	Não é esperado que o produto apresente baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
Mobilidade no solo:	Não avaliado.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL		
Métodos recomendados para	Métodos recomendados para destinação final	
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: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010	
	(Política Nacional de Resíduos Sólidos).	
Restos de produtos:	Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e	
	devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o	
	estabelecido para o produto.	
Embalagem usada:	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	
	Resolução nº 6.016 de 11 de maio de 2023 da Agência Nacional de
Terrestre:	Transportes Terrestres (ANTT). Altera a Resolução nº 5.998, de 3 de
	novembro de 2022, que aprova o Regulamento para o Transporte
	Rodoviário de Produtos Perigosos, as suas Instruções
	Complementares, e dá outras providências.
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)
	Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)
	NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em





# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: CAMELBACK DIAGONAL** 

Revisão: 00 Data: 12/07/2024 Página: 10/12

	May Abouto
	Mar Aberto
	NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação
	Interior
	IMO - International Maritime Organization" (Organização Marítima
	Internacional)
	International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).
	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8
	de dezembro de 2009.
	RBAC N175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) -
	TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.
٨ څ ۳۵ ۵٠	IS N 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS
Aéreo:	ICAO – "International Civil Aviation Organization" (Organização da
	Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905
	IATA – "International Air Transport Association" (Associação
	Internacional de Transporte Aéreo)
	Dangerous Goods Regulation (DGR).
Número ONU	Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes
	modais.

15 - INFORMAÇOES SOBRE REGULAMENTAÇOES	
Regulamentações específicas para o produto químico:	Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.
	Norma ABNT-NBR 14725:2023.
	Portaria nº 2.770, de 05 de setembro de 2022 — Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

#### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso e de acordo com a recomendação de uso, e conforme descrita e especificada na sua embalagem. Qualquer outra forma de uso do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.





#### FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: CAMELBACK DIAGONAL** 

Revisão: 00 Data: 12/07/2024 Página: 11/12

FDS elaborada em julho de 2024.

#### Legendas e abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BCF - Bioconcentration factor

CAS - Chemical Abstracts Service

CE<sub>50</sub> – Concentração Efetiva 50%

CL<sub>50</sub> – Concentração Letal 50%

DL<sub>50</sub> - Dose Letal 50%

IDLH - Inherently Dangerous to Human Life

LT - Limite de Tolerância

MTE - Ministério do Trabalho e Emprego

NA – Não Aplicável

NIOSH - National Institute of Occupational Safety and Health

ONU - Organização das Nações Unidas

SBCA - Self Contained Breathing Apparatus

#### Referências bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Baseados na Documentação dos Limites de Exposição Ocupacional (TLVs®) para Substâncias Químicas e Agentes Físicos & Índices Biológicos de Exposição (BEIs®). ABHO, 2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jan. 2022.

ECHA. EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <a href="https://echa.europa.eu/">https://echa.europa.eu/</a>>. Acesso em: jun. 2024.

ECHEM. The Global Portal to Information on Chemical Substances OECD. Disponível em:





#### FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: CAMELBACK DIAGONAL** 

Revisão: 00 Data: 12/07/2024 Página: 12/12

<a href="https://www.echemportal.org/echemportal/substancesearch/substancesear

EPA. United States Environmental Protection Agency. Comptox. Disponível em: < https://comptox.epa.gov>. Acesso em: jun. 2024.

GHS. Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals. 10. rev. ed. New York: United Nations, 2023.

IARC. INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <a href="http://monographs.iarc.fr/ENG/Classication/index.php">http://monographs.iarc.fr/ENG/Classication/index.php</a>. Acesso em: jun. 2024.

NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION – PUBCHEM. Disponível em: <a href="https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov">https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov</a>. Acesso em: jun. 2024.

NIOSH. NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <a href="http://www.cdc.gov/niosh/">http://www.cdc.gov/niosh/</a>>. Acesso em: jun. 2024.

NJ. STATE OF NEW JERSEY - Department of Health. Disponível em: <a href="http://nj.gov/health/eoh/rtkweb/odispubr.shtml">http://nj.gov/health/eoh/rtkweb/odispubr.shtml</a>>. Acesso em: jun. 2024.

TOXNET. TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplusLite. Disponível em: <a href="http://chem.sis.nlm.nh.gov/">http://chem.sis.nlm.nh.gov/</a>. Acesso em: jun. 2024.