



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: ÁGUA DESMINERALIZADA PEAK

1- Identificação do produto e da empresa	
Nome do produto	ÁGUA DESMINERALIZADA PEAK
1.2. Outras Maneiras de identificação	
Código do produto	63031
1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso	
Uso recomendado	Diluição de produtos para radiadores, Baterias e Reservatórios
1.4. Identificação da Empresa	
Nome da Empresa	Peak Automotiva Ltda
Endereço	Rua Ferroviario Braulio dos Reis, 890 Vila industrial Jundiá Anápolis, GO Cep 75115 - 050 Brasil
1.5. Número do telefone de emergência	
SAC :	+55 (062) 3098 - 5554 (capitais ou regiões metropolitanas) ou 0800 624 5715 (demais regiões)
Telefone de emergência	0800 11 8270 - ABQUIM (Central de apoio a emergências), para vazamentos, derramamentos e outros acidentes que necessitem de suporte emergencial.

2- Identificação de perigos	
2.1. Classificação da substância ou mistura	
Classificação do produto:	Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2
2.2. Elementos apropriados de rotulagem GHS BR rotulagem	
Símbolo GHS:	Não exigido.
Palavras de advertência :	Não exigido.
Frases de perigo	Não exigido.
Frases de precaução	
Geral	P103 Ler o rótulo antes da utilização
Prevenção:	P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
Armazenamento	P403: Armazenar em local bem ventilado.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	Não possui outros perigos



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: ÁGUA DESMINERALIZADA PEAK

3- Composição e informações sobre ingredientes	
Produto químico	Água
Nome químico comum ou nome genérico:	Número de CAS:
Água desmineralizada	7732-18-5

4- Medidas de primeiros - socorros	
Inalação:	Não são necessários cuidados de emergência
Olhos:	Lavar com água.
Pele:	Lavar com água e sabão.
Ingestão:	Não se esperam efeitos prejudiciais.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Não se esperam efeitos prejudiciais.

5- Medidas de combate a incêndio	
Meios de extinção apropriados	NA
Perigos específicos:	NA
Medidas de proteção da equipe de NA combate a incêndio:	NA

6- Medidas de controle para derramamento ou vazamento	
Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência	
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	NA
Para o pessoal do serviço de emergência	
Precauções ao meio ambiente:	NA.
Métodos e materiais para a contenção e limpeza:	NA.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: ÁGUA DESMINERALIZADA PEAK

7- Manuseio e armazenamento	
Precauções para manuseio seguro	Não fumar no local de trabalho. Utilizar Equipamento de Proteção Individual. Garantir ventilação adequada no local de trabalho. Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPR (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. As instalações de armazenagem e de utilização devem ser equipadas com instalações de lavagem de olhos e um chuveiro de segurança. As vestimentas EPI's e sempre devem ser limpas e verificadas antes de uso. Utilize sempre para higiene pessoal água, sabão e cremes de limpeza. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir o risco no manuseio de produtos químicos
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade	Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Usar e estocar com ventilação adequada. Produtos e materiais incompatíveis: Incompatíveis com agentes oxidantes fortes (clorados, peróxidos, ácidos). Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Estes recipientes não devem ser reutilizados para outros fins e devem ser dispostos em locais adequados
Parâmetros de controle	Este produto não possui limite de exposição (Conforme NR15 Brasil).
Medidas de controle de engenharia	Garantir ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.
Medidas de proteção individual	
Proteção respiratória:	Evite inalação dos vapores.
Proteção para as mãos:	Recomendam-se o uso de luvas para manusear este produto, materiais sugeridos: Borracha nitrílica. Álcool polivinílico. Fluoro elastômero (Viton) lavar as mãos após o manuseio
Proteção para os olhos/face:	Utilizar óculos de segurança
Proteção para pele:	Roupas industriais adequadas.

8- Controle de exposição e proteção individual	
8.1. Parâmetros de controle	Este produto não possui limite de exposição (Conforme NR15 Brasil).
Medidas de controle de engenharia:	Garantir ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.
Medidas de proteção individual	
Proteção respiratória:	Evite inalação dos vapores.
Proteção para as mãos:	Recomendam-se o uso de luvas para manusear este produto, materiais sugeridos: Borracha nitrílica. Álcool polivinílico. Fluoro elastômero (Viton) lavar as mãos após o manuseio



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: ÁGUA DESMINERALIZADA PEAK

Proteção para os olhos/face:	Utilizar óculos de segurança
Proteção para pele:	Roupas industriais adequadas.

9- Propriedades físicas e químicas**Informações sobre propriedades físico-químicas básicas**

Estado físico	Líquido
Aparência	Líquido
Cor	Incolor
Odor	Leve
Limiar de odor	Não disponível.
pH	5,5
Ponto de fusão	Não disponível.
Ponto de congelamento	-00°C.
Ponto de ebulição	>90 °C
Ponto de fulgor	Não disponível
Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1)	Não disponível
Inflamabilidade	Não disponível.
Limites de explosão	Não disponível
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade relativa do vapor a 20°C	Não disponível.
Densidade relativa	1,000 (20/4°C)
Densidade	1,00 kg/l
Solubilidade	Água: (Completa)
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	Não disponível
Temperatura de auto-ignição	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não disponível.
Viscosidade cinemática (40°C)	Não disponível
Viscosidade, dinâmica	Não disponível

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA****Produto: ÁGUA DESMINERALIZADA PEAK**

10- Estabilidade e reatividade	
Reatividade	Não disponível
Estabilidade química	Produto estável em condições normais
Possibilidade de Reações perigosas	Não disponível
Condições a evitar	Não disponível
Materiais incompatíveis	Incompatíveis com agentes oxidantes fortes (clorados, peróxidos, ácidos).
Produtos perigosos da decomposição:	Não Classificado

11- Informações toxicológica	
Toxicidade Aguda	Não Disponível
Corrosão/Irritação a pele	Não Classificado
Lesões oculares/graves irritação ocular	Não Classificado
Sensibilização respiratória ou à pele	Não Classificado
Mutagenicidade em células germinativas	Não Classificado
Carcinogenicidade	Não Classificado
Toxicidade à reprodução	Não Classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos exposição única	Não Classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos exposição repetida	Não Classificado
Perigo por aspiração:	Não Classificado

12- Informações ecológicas	
Ecotoxicidade	Efeitos sobre organismos aquáticos: O produto é considerado poluente hídrico. Pode transmitir qualidades indesejáveis à água, prejudicando o seu uso
Persistência/degradabilidade	O produto não é totalmente degradável
Potencial Bioacumulativo	Não disponível

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA****Produto: ÁGUA DESMINERALIZADA PEAK****13- Considerações sobre destinação final****Métodos recomendados para destinação final**

Nunca descarte em esgotos ou no meio ambiente. Restos de produtos devem ser eliminados de acordo com as regulamentações federais, estaduais e municipais de saúde e de meio ambiente, aplicáveis e vigentes: ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT- NBR 16725
Embalagem usada: Sua disposição deve estar em conformidade com todas as regulamentações ambientais e de saúde aplicáveis, obedecendo-se os mesmos critérios aplicáveis a produtos.

14- Informações sobre transporte

Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais, mas pode ser nocivo em caso de acidente. Para mais detalhes, favor consultar a Seção 2 desta FDS.

Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

15- Informações regulamentações**Regulamentos Nacionais****Regulamentações locais do Brasil**

Norma ABNT NBR 14725. Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 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 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 26 Decreto Federal nº 96.044 de 18 de Maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

16- Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.