

PRODUTO: **ÁGUA DESMINERALIZADA**

Página 1 de 3

Data: 17/01/2020

Nº FISPQ: RDX

Versão: 1.0

Anula e substitui versão: todas anteriores

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: REDUX 32
Nome da empresa: RDX Industria de Produtos Automotivos Ltda.
CNPJ: 34.255.012/0001-89
Inscrição Estadual: 159.655.342
Endereço: Lot Limoeiro, s/n – Quadra 13 Lote 4; 5; 19 Galpão
1- Jd. Limoeiro – 42.800-970 - Camaçari (BA)
Telefone: (27) 3302-3301
Fax: (27) 3302-3301
Emergência: (75) 9 8197-5581 - Químico responsável
SAC: Contato através do site: www.redux.ind.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos e efeitos mais importantes

Saúde: Não oferece nenhum risco.

Meio Ambiente: O Produto não causa efeitos ao meio ambiente.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza dos ingredientes e composição: Este produto é um preparado.
Sinônimos: Água isenta de minerais.
Fórmula Química: H₂O.
Classificação do produto: Produto não classificado.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Produto inodoro, não causa danos à saúde.

Ingestão: Não oferece riscos à saúde.

Contato com os olhos: Não oferece riscos à saúde.

Contato com a pele: Não ocorre.

Notas para o médico: Não ocorre.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

Meios de extinção apropriados: Não ocorre.

Perigos específicos: O produto não é inflamável

PRODUTO: **ÁGUA DESMINERALIZADA**

Página 2 de 3

Data: 17/01/2020

Nº FISPQ: RDX

Versão: 1.0

Anula e substitui versão: todas anteriores

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais	O produto não é nocivo à saúde.
Métodos para remoção e limpeza	Não ocorre. O produto não oferece risco ao meio ambiente.
Precauções para a proteção do meio ambiente	Nenhuma.
Recuperação:	Não ocorre.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio	Produto não oferece risco à saúde.
Armazenamento	Armazenar em ambiente ventilado, coberto, seco.
Materiais de embalagens	Podem ser utilizadas embalagens de plástico ou aço inox.
Métodos para limpeza:	Nenhum.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamentos de proteção individual	
Proteção respiratória:	Nenhuma nas condições normais de uso do produto.
Proteção para as mãos:	Não se aplica.
Proteção para os olhos:	Não se aplica.
Proteção para a pele e para o corpo:	O produto não oferece risco à saúde.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Líquido límpido.
Cor (visual)	Incolor.
Odor	Inodoro.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas	Estável em condições normais de uso e estocagem.
Reações perigosas	Nenhuma.
Condições a evitar	Nenhuma.
Produtos de decomposição perigosos	Não ocorre.

PRODUTO: **ÁGUA DESMINERALIZADA**

Página 3 de 3

Data: 17/01/2020

Nº FISPQ: RDX

Versão: 1.0

Anula e substitui versão: todas anteriores

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda e efeitos locais

Inalação:	Não se aplica.
Ingestão:	Não é nocivo à saúde.
Contato com a pele:	Não causa irritação.
Contato com os olhos:	Não causa irritação.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos
e impactos do produto

O produto não oferece risco ao meio ambiente.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição
do produto, resíduos e embalagens
usadas

Não se aplica.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações nacionais

Produto não classificado na portaria em vigor para transporte de produto perigoso.

15 - REGULAMENTAÇÕES

Não há.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

BIBLIOGRAFIA

- ABNT - NBR 14.725

Esta FISPQ destina-se exclusivamente aos países para os quais é aplicável. A informação constante desta ficha corresponde ao estado atual dos nossos conhecimentos e da nossa experiência do produto e não é exaustiva. Aplica-se ao produto nas condições que se especificam, salvo menção em contrário. Em caso de combinações ou de misturas, assegurar-se de que nenhum novo perigo possa aparecer. Esta informação não dispensa, em nenhum caso, o usuário do produto de respeitar o conjunto dos textos legislativos, regulamentares e administrativos relativos ao produto, à segurança, à higiene e a proteção da saúde humana e do ambiente.