

FDS

1) IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

REVISADO EM 08.2025

1.1 NOME DO PRODUTO: FLUIDO DE TESTE RAD PLUS

1.2 UTILIZAÇÃO DO PRODUTO: TESTA A PULVERIZAÇÃO DO BICO INJETOR

1.3 IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA: RAD PLUS PROD AUTOMOTIVOS LTDA AV DOS INAJÁS, 470 – HORTOLANDIA – SP

FONE: (19) 3809-0707

FONE EMERGENCIA: 0800 179002

www.radplus.com.br

2) COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

O produto é uma mistura de hidrocarbonetos Parafínicos, Aromáticos e Olefínicos $C_{12} - C_{20}$

Ingredientes	% M/M	Número Cãs	Símbolo	Frases Risco	TLV ppm	mg/m ³
Aguarrás Anticorrosivos	95 5	não se aplica não se aplica				

Os limites de exposição ocupacional (TLV) foram obtidos no livreto da ACGIH.

3) IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Cuidado - Produto Inflamável

A exposição prolongada sem o uso dos equipamentos de proteção individuais (EPI) ou em ambientes fechados e sem exaustão pode provocar mal-estar, tais como: náuseas, tonturas e até desmaios.

A ingestão via oral ou digestiva pode ocasionar envenenamento lento e bastante grave.

- Irritação ocular......Fortemente irritante

Classificação do produto químico:

• ONU: 1223

Classe de Risco: 3

• Nº de Risco: 30



4) MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROVADO POR
NIVALDO FERNANDES DA SILVA	NIVALDO FERNANDES DA SILVA	NIVALDO FERNANDES DA SILVA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
CRQ 04428386 IV° REGIÃO	CRQ 04428386 IV° REGIÃO	CRQ 044285386 IV° REGIÃO
DATA: 28.08.2025	DATA: 28.08.2025	DATA: 28.08.2025
CONTROLE DE PROJETOS		RAD PLUS PROD AUTOM LTDA



FDS

Medidas de primeiros socorros:

- **Inalação:** Remover a vítima para o ar fresco; se houver parada respiratória, aplicar respiração artificial. Encaminhar a vítima para serviço médico.
- Ingestão: Remover imediatamente a vítima para o serviço médico. No caso de ingestão evitar provocação de vômitos.
- Contato com a pele: Lavar com sabão e água corrente em abundância por 15 minutos, pelo menos.
 Remover roupas e sapatos contaminados. Não friccionar e nem apalpar. Encaminhar a vítima para atendimento médico imediatamente.
- Contato com os olhos: Lavar com água corrente em abundância por 15 minutos, pelo menos, mantendo as pálpebras abertas. Não friccionar. Encaminhar a vítima para atendimento médico imediatamente.
- **Ações a serem evitadas:** Permitir contato do produto com a pele, provocar vômito, administrar líquido via oral em pessoa inconsciente, friccionar pele e olhos.
- Proteção do prestador de socorro e/ou notas para o médico: Os integrantes das equipes de prestação de socorro médico deverão estar equipados com Equipamento de Proteção Individual indicada na Seção 8 desta ficha.

Principais sintomas e efeitos:

- Inalação: pode provocar irritação no trato respiratório.
- Pele: Irritação local.
- Olhos: Irritação local.

5) MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios de extinção apropriados: pó químico, dióxido de carbono, espuma e água em forma de neblina.
- **Meios de extinção não apropriados:** água em forma de jato pleno ou diretamente sobre o líquido pode não ser efetiva no combate a incêndio deste produto.
- **Recomendações:** O fogo vai produzir uma densa fumaça preta contendo produtos de combustão perigosos. A exposição a estes produtos pode ser prejudicial à saúde. Usar equipamentos apropriados de respiração.

Resfriar os recipientes com água em spray evitar a propagação do fogo, e a explosão com o aumento da temperatura e pressão. Não permitir que os produtos de combate ao fogo e os resíduos de incêndio escoem para esgoto e cursor de água. Para limpeza do local consulte o (item 6).

6) MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

- Precauções Pessoais: Eliminar fontes de ignição e ventilar a área. Evitar a respiração dos vapores.
 Usar equipamentos apropriados para respiração recorrer às medidas de proteção relacionadas nos (itens 7 e 8).
- **Precaução com o meio ambiente:** Não deixar que o produto entre em contato com os esgotos ou vias de águas pluviais, caso ocorra, informar as autoridades competentes de acordo com as regulamentações locais.
- **Método de limpeza:** Conter e recolher o derramamento com materiais absorventes, exemplo areia, terra, vermiculita, terra diatomácea. Colocar os resíduos em recipientes adequados para eliminação de acordo com regulamentações locais (consulte item 13)

7) MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROVADO POR
NIVALDO FERNANDES DA SILVA	NIVALDO FERNANDES DA SILVA	NIVALDO FERNANDES DA SILVA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
CRQ 04428386 IV° REGIÃO	CRQ 04428386 IV° REGIÃO	CRQ 044285386 IV° REGIÃO
DATA: 28.08.2025	DATA: 28.08.2025	DATA: 28.08.2025
CONTROLE DE PROJETOS		RAD PLUS PROD AUTOM LTDA



FDS

Estocar em local fresco, arejado, longe de chamas e lon	ge de produtos alimentícios.
Substâncias incompatíveis	águas, ácidos e bases alcalinas.
Produtos perigosos formados por degradação	Não existentes.
Medidas preventivas	.Manter em local amplamente ventilado e sinalizado
como produto inflamável.	

8) CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Respiração: usar máscaras apropriadas para vapores com filtro de carvão ativo.
- Mãos: usar luvas apropriados (PVC).
- Olhos: usar proteção ocular (óculos de proteção).

Não comer durante o manuseio do produto.

Não usar anéis, pulseiras e relógios de pulso durante o manuseio, pois eles podem reter o produto por muito tempo sem que se perceba de imediato.

Fazer constar na P.P.R.A. controle de liberação de gazes no meio ambiente de trabalho, envolvendo agentes agressivos.

Manter rigorosa vigilância a respeito dos procedimentos de segurança na execução das atividades. Fazer monitoramento das emissões de gazes através do aparelho de amostragem Monitor OVM 3500-3M por técnico habilitado e analisado por laboratório credenciado junto aos órgãos do ministério do trabalho.

9) PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

•	Temperatura de ebulição	150 a 300 °C
	Temperatura de decomposição	
•	pH	N.A.
	Solubilidade em água	
	Odor	
•	Estado físico	Líquido
•	Ponto de Fulgor	>40 °C
	Ponto de autoignicão	

10) ESTABILIDADE E REATIVIDADE

•	Estabilidade	Estável, sob condições normais de uso e estocagem
•	Produtos de decomposição Térmica	.Não se tem conhecimento até o momento.

Produtos da decomposição Térmica.....Quando aquecido emite fumos irritantes, CO e CO2.

11) INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- Eliminação biológica......Não é biodegradável
- Toxidade para bactérias em efluentes.........Não se deve tirar conclusões sobre propriedades ecológicas ao efluente da respectiva fábrica, pois ele geralmente contém uma multiplicidade de componentes.

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROVADO POR
NIVALDO FERNANDES DA SILVA	NIVALDO FERNANDES DA SILVA	NIVALDO FERNANDES DA SILVA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
CRQ 04428386 IV° REGIÃO	CRQ 04428386 IV° REGIÃO	CRQ 044285386 IV° REGIÃO
DATA: 28.08.2025	DATA: 28.08.2025	DATA: 28.08.2025
CONTROLE DE PROJETOS		RAD PLUS PROD AUTOM LTDA



FDS

12) INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Este produto e seus resíduos (subprodutos) não devem ser descartados no meio ambiente.

13) CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Solicitar ao órgão de controle de meio ambiente autorização para envio resíduo local previamente estabelecido.

As embalagens não devem ser reutilizadas e devem ter a mesma autorização anterior.

14) INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Regulamentações Terrestres: Resolução ANTT Nº 420 de 12 de fevereiro de 2004

Resolução CEPRAM 1039/1994

Regulamentações Marítimas: Portaria Nº 9 / DPC de 16 de dezembro de 2003 - NORMAM

01/DPC2003. Portaria ANP 294/2001

• Nº ONU: 1223

• Nome apropriado para embarque: Fluido de Teste, N.E.

• Classe de risco: 3 (líquido inflamável)

• **Número de risco:** 30 (líquido muito inflamável)

• Grupo de embalagem: III

15) REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: O transporte de produtos perigosos no Brasil é regulamentado pelo Decreto Lei nº 4.097, de 23/01/02, e pela Resolução ANTT Nº420 de 12 de fevereiro de 2004.

Informações sobre risco e segurança: Portaria nº 14/95 MTE/SSST

16) OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações complementares: a Tecna Ind. Com e Serv. Ltda, ao elaborar esta FISPQ, não pretendeu estabelecer informações absolutas e definitivas sobre a referida substância e seus riscos, mas subsidiar, diante do que se conhecem seus clientes, com vistas à sua proteção individual e à preservação do meio ambiente. A Tecna Ind. Com. e Serv. Ltda adverte que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento dos riscos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos riscos envolvidos no manuseio desta substância.

Hierarquia recomendada para o controle de perigos: eliminação, substituição, enclausuramento, segregação, sistemas seguros de trabalho, procedimentos escritos, supervisão adequada, treinamento, informação e instrução, Equipamento de Proteção Individual – EPI.

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROVADO POR
NIVALDO FERNANDES DA SILVA	NIVALDO FERNANDES DA SILVA	NIVALDO FERNANDES DA SILVA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
CRQ 04428386 IV° REGIÃO	CRQ 04428386 IV° REGIÃO	CRQ 044285386 IV° REGIÃO
DATA: 28.08.2025	DATA: 28.08.2025	DATA: 28.08.2025
CONTROLE DE PROJETOS		RAD PLUS PROD AUTOM LTDA



FDS

Nivaldo Fernandes da Silva Químico Responsável CRQ- 04428386- IV° Região

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROVADO POR
NIVALDO FERNANDES DA SILVA	NIVALDO FERNANDES DA SILVA	NIVALDO FERNANDES DA SILVA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
CRQ 04428386 IV° REGIÃO	CRQ 04428386 IV° REGIÃO	CRQ 044285386 IV° REGIÃO
DATA: 28.08.2025	DATA: 28.08.2025	DATA: 28.08.2025
CONTROLE DE PROJETOS		RAD PLUS PROD AUTOM LTDA