



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS
QUÍMICOS - FISPQ
PRONTO USO - BIODEGRADÁVEL**

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: **RAND LIMPA PNEU** **Código Interno:** RD 10.01
Aplicação: Abrilhantador para borrachas automotivas
Empresa: **RAND PRODUTOS DE LIMPEZA AUTOMOTIVA E INDUSTRIAL EIRELI – ME - CRQ nº 17.530**
Químico Responsável: Leonardo da Silva Henriques – CRQ II - 02413857
Rua Padre Viegas, 295 – Jardim Industrial – Contagem – MG.CEP 32215-120
SAC (31) 3362.1830 – contato@rand.ind.br – www.rand.ind.br

TELEFONES DE EMERGÊNCIA:

| | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Polícia Militar | 190 | Em todo o território nacional |
| Polícia Rodoviária Federal | 191 | Em todo o território nacional |
| Bombeiros | 193 | Em todo o território nacional |
| Defesa Civil | 199 | Em todo o território nacional |
| Órgão Meio Ambiente | 31-3298-6401/3298-6200 | |

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes:

Contato com olhos: Pode causar irritação. Categoria 2B

Contato com a pele: Pode causar irritação. Categoria 3

Inalação: Não relevante.

Ingestão: Pode causar irritações na boca, faringe, esôfago e Estômago, afetar mucosa gastrointestinal. Categoria 4

Sistema de classificação utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2010.

Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Nenhum.

Elementos apropriados da rotulagem:

Pictogramas:



Palavra de advertência: **ATENÇÃO**

Frases de perigo:



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS
QUÍMICOS - FISPQ
PRONTO USO - BIODEGRADÁVEL**

H302 – Nocivo se ingerido
H317 – Pode provocar uma reação alérgica cutânea
H320 – Provoca irritação ocular

Frases de precaução:

P102 – Manter fora do alcance das crianças.
P103 – Ler o rótulo antes da utilização.
P264 – Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.
P270 – Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Resposta à emergência: De posse à FISPQ

P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de Produto: Preparado
Natureza Química: Triálcool
Ingrediente Ativo: Glicerina Bi-Destilada - Número CAS: 56-81-5 – Número ONU: Não Classificada

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Recomendação Geral: Procure auxílio médico na ocorrência de desconforto ou inconsciência. Apresente esta FISPQ ao médico.

Inalação: Remover a vítima para local ventilado e solicitar aconselhamento médico.

Contato com os olhos: Lavá-los com água em abundância, movimentando-os em todas as direções procurando manter sempre as pálpebras abertas. Em caso de irritação devem ser examinados e tratados por pessoal médico.

Contato com a pele: Retirar imediatamente roupas e calçados contaminados. Lavar a pele com água em abundância. Em caso de irritação procurar auxílio médico.

Ingestão: Se ingerido não induza ao vômito. Lavar a boca. Nunca dê algo por boca a uma pessoa que esteja inconsciente. Podem se desenvolver irritações na boca, faringe, esôfago e estômago. Procure auxílio médico de imediato.

Ações a serem evitadas: Não administrar nada oralmente ou provocar o vômito em vítima inconsciente ou com convulsões.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Classificado como produto não perigoso.
Em caso de irritação cutânea consulte um médico.



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS
QUÍMICOS - FISPQ
PRONTO USO - BIODEGRADÁVEL**

Caso a irritação ocular persista consulte um médico.

Notas para o médico: Tratamento sintomático

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Produto não inflamável.

Meios de extinção apropriados: não aplicável.

Meios de extinção apropriados EPI's: não aplicável.

Meios de extinção contra indicados: não inflamável e nem explosivo.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Medida de segurança para proteção Individual:

- Usar o equipamento de proteção adequado (Consultar Seção 8).

Procedimentos para remoção e limpeza:

Conter o produto com terra, areia ou material absorvente. Recolher juntamente com a terra de cobertura (areia ou material absorvente) e transferir para um recipiente, para posterior descarte. Garantir a conformidade aos requisitos legais da região para a disposição do material recuperado. Lave o local com água para remover pequenas quantidades e secar com pano quando possível (produto escorregadio).

Precauções para o meio ambiente: É facilmente biodegradável. Em grande quantidade, estancar o vazamento. Evitar contaminação de corpos d'água ou rede de esgotos. Causa danos a fauna e flora temporariamente.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

Produto de uso profissional.

Precauções para manuseio seguro:

- Usar o equipamento de proteção adequado (Consultar Seção 8).

Orientações para manuseio seguro:

Evitar o contato com os olhos e com a pele. Manusear o produto com cuidado em local fresco e arejado. Não reutilizar a embalagem para outros fins. Não fumar, comer ou beber na área do manuseio do produto. Lavar as mãos após o manuseio do produto.

ARMAZENAMENTO

Medidas Técnicas Apropriadas:

Armazenar o produto em seu recipiente original, em áreas frescas, secas e ventiladas, longe do calor, alimentos e agentes oxidantes. Manter as embalagens sempre fechadas.

Condições de Armazenamento:



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS
QUÍMICOS - FISPQ
PRONTO USO - BIODEGRADÁVEL**

Adequadas: Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.

A evitar: Locais úmidos, descobertos e sem ventilação.

Produtos incompatíveis: Produtos oxidantes.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de Controle de Engenharia: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para meio exterior. Essas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.

➤ **Equipamentos de Proteção Individual Adequado:**

Proteção respiratória: Não é necessária em condições normais.

Máscara semifacial 3M série 6000, cartucho 3M 6003 VO/GA, filtros 3M 5N11, retentores 3M 501, devem ser usadas em trabalhos prolongados. Não é necessária em condições normais.

Proteção das mãos: Luvas PVC com forro palma áspera punho 26/46 cm ou luva química.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança incolor ampla visão devem ser usados se houver possibilidade de respingos.

Proteção da pele e do corpo: Avental de PVC e botina com bico solado antiderrapante.

Precauções especiais:

Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas. Os EPI's devem possuir o CA (Certificado de Aprovação). Seguir rigidamente os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos. Nunca usar embalagens vazias (de produtos químicos) para armazenar produtos alimentícios. Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

Medidas de higiene:

Roupas, luvas, calçados, EPI's devem ser limpos antes de sua reutilização. Use sempre para a higiene pessoal: água quente, sabonetes e cremes de limpeza. Lavar as mãos antes de ir ao banheiro, comer ou beber. Não usar gasolina, óleo diesel ou outro solvente derivado de petróleo para a higiene pessoal. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir os riscos no manuseio de produtos químicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|---|----------------|
| Aspecto | Gel azul |
| Odor | Característico |
| pH tal qual | 7,0 a 7,5 |
| Ponto de fusão (°C) | 0° C |
| Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição (°C) | 100° C |
| Ponto de fulgor (°C) | Não aplicável |
| Taxa evaporação Kg/m ² .h | Não aplicável |
| Inflamabilidade (°C) | Não aplicável |
| Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade (°C) | Não aplicável |



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS
QUÍMICOS - FISPQ
PRONTO USO - BIODEGRADÁVEL**

| | |
|---|----------------|
| Pressão de vapor (mmHg) | Não aplicável |
| Densidade de vapor | Não aplicável |
| Densidade Relativa (20°C g/ml) – NBR 7148 | 1,020 – 1,035 |
| Solubilidade | Total em água |
| Coeficiente de partição-n-octanol/água | Não aplicável |
| Temperatura de auto ignição (°C) | Não aplicável |
| Temperatura de decomposição (°C) | Não disponível |
| Viscosidade CST, 25°C, Copo Ford nº 03 | Não Aplicável |

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável sob condições normais.

Reações perigosas: Inexistente, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

Incompatibilidade: Agentes oxidantes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Contato com olhos: Pode causar irritação

Contato com a pele: Pode causar irritação

Inalação: Não relevante

Ingestão: Pode causar irritações na boca, faringe, esôfago e estômago e afetar mucosa gastrointestinal.

Pode provocar reações em pessoas alérgicas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à Reprodução: Não é esperado que o produto prejudique a fertilidade ou o feto se ingerido.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Esta avaliação de risco ecológico baseia-se em dados disponíveis sobre os componentes deste produto.

Mobilidade: todas as medidas devem ser tomadas de acordo com as exigências dos órgãos ambientais locais.

Ecotoxicidade:

Perigoso ao ambiente aquático – Pode ser agudo em grandes concentrações.

GHS Agudo 1: Tóxico para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático – Pode ser crônico em grandes concentrações.

GHS/Crônico 1: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS
QUÍMICOS - FISPQ
PRONTO USO - BIODEGRADÁVEL**

Métodos recomendados para destinação final do produto

Eliminação: Descarte de acordo com as regulamentações locais. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Embalagens usadas: Deverá ser limpa, recondicionada ou destruída. Não reutilizar, descartar conforme legislação local. Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte.

Embalagens: Fazer a destinação como a de um produto não utilizado. Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte.

EPI necessário para o tratamento e a disposição dos resíduos: Recomenda-se o uso de EPI conforme mencionado na seção 8 desta FISPQ

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso.

TERRESTRE

Resolução nº 420 de 12 de fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as instruções complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

Produto não classificado como perigoso pela legislação de transporte de produtos perigosos.

HIDROVIÁRIO

DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

AÉREO

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009

RBAC nº 175 – (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) – Transporte de Artigos Perigosos

em Aeronaves Civis. IS nº 175-001 Instrução Suplementar – IS 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).

15. REGULAMENTAÇÕES



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS
QUÍMICOS - FISPQ
PRONTO USO - BIODEGRADÁVEL**

Este produto é considerado não perigoso, porque não atende as exigências para classificação do mesmo como produto perigoso.

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Portaria no 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Norma ABNT-NBR 14725-3:2012

Norma ABNT-NBR 14725-4:2014

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Declaração de responsabilidade:

As informações desta Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico – FISPQ, representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.