

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS**1. Identificação do produto e da empresa**

Produto: Graxa Lubrificante Cartucho 400g 14oz NCS-1 Regular Never-Seez
Nome técnico: Composto anti-seize à base de grafite e metais
Fabricante: Bostik Inc.
Importador/Distribuidor: Eurosul – Fornecedor de Navios Ltda
Endereço: Rua Jaguariaíva, 596 – Sala 01 – Alphaville Graciosa – Pinhais – PR –
CEP: 83327-076
Telefone de emergência: +55 (41) 3668-1319

2. Identificação de perigos

Toxicidade específica para órgãos-alvo – exposição repetida – Categoria 2
Perigoso ao ambiente aquático – Categoria crônica 3



Frases de Perigo (H):

H373 – Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

H412 – Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de Precaução (P):

P260 – Não inalar poeiras ou fumos.

P273 – Evitar a liberação para o meio ambiente.

P280 – Usar luvas de proteção e proteção ocular.

P314 – Em caso de mal-estar, consulte um médico.

Outros perigos:

Pode formar fumos metálicos quando aquecido acima da temperatura de decomposição.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Componente	CAS	Concentração (%)
Grafite	7782-42-5	10 – 30
Cobre (pó)	7440-50-8	10 – 30
Alumínio (pó)	7429-90-5	5 – 15
Óxido de Zinco	1314-13-2	1 – 10
Óleo base mineral	64742-65-0	Balanceamento

4. Medidas de primeiros socorros

Inalação: Remover para local ventilado. Procurar atendimento médico se houver sintomas.

Contato com a pele: Lavar com água e sabão.

Contato com os olhos: Lavar com água corrente por 15 minutos.

Ingestão: Não provocar vômito e procurar atendimento médico.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios adequados: Espuma, pó químico seco, CO₂.

Perigos específicos: Pode liberar óxidos metálicos e fumos tóxicos quando submetido a altas temperaturas.

Proteção dos bombeiros: Equipamento de respiração autônoma.

6. Medidas de controle para vazamento

Conter o produto.

Absorver com material inerte.

Evitar que atinja sistemas de drenagem.

Descartar conforme legislação ambiental.

7. Manuseio e armazenamento

Evitar contato prolongado com a pele.

Evitar inalação de fumos quando aquecido.

Armazenar em local seco e ventilado.

Manter recipientes fechados.

8. Controle de exposição e proteção individual

Proteção respiratória: Necessária se houver geração de fumos.

Proteção das mãos: Luvas de nitrila ou PVC.

Proteção ocular: Óculos de segurança.

Proteção da pele: Vestimenta de proteção industrial.

9. Propriedades físico-químicas

Estado físico: Pasta/graxa metálica.

Cor: Cinza metálico.

Odor: Característico de óleo.

Ponto de fulgor: > 200°C (óleo base).

Solubilidade: Insolúvel em água.

10. Estabilidade e reatividade

Estável em condições normais.

Evitar calor excessivo e agentes oxidantes fortes.

Pode gerar fumos metálicos quando aquecido.

11. Informações toxicológicas

Exposição repetida a fumos metálicos pode causar efeitos respiratórios.

Contato prolongado pode causar irritação leve.

12. Informações ecológicas

Nocivo para organismos aquáticos com efeitos prolongados.

Evitar descarte em corpos d'água.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Dispor conforme ABNT NBR 10004.

Classificação provável: Resíduo Classe I – Perigoso (devido a metais pesados).

14. Informações sobre transporte

Produto não classificado como perigoso para transporte rodoviário, marítimo ou aéreo.

Número ONU: Não aplicável

Classe ou subclasse de risco: Não aplicável

Grupo de embalagem: Não aplicável

15. Informações sobre regulamentações

ABNT NBR 14725:2023 – ABNT NBR 10004 – Resolução CONAMA nº 430/2011 – Resolução ANTT nº 5998/2022 – IMDG Code – IATA DGR – SOLAS

16. Outras informações

Data de revisão: 19/02/2026

É responsabilidade do usuário o uso e descarte correto seguindo rigorosamente a legislação ambiental vigente.

Não requer ficha de emergência para transporte.