

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

Conforme ABNT NBR 14725:2023

1. Identificação do Produto e da Empresa

Produto: NCS-30 ECF™

Fabricante: Jet-Lube

Importador/Distribuidor: Eurosul – Fornecedora de Navios Ltda

Endereço: Rua Jaguaraiá, 596 – Sala 01 – Alphaville Graciosa – Pinhais – PR – CEP: 83327-076

Telefone de emergência: +55 (41) 3668-1319

2. Identificação de Perigos



Frases de Perigo (H):

H316 – Provoca leve irritação à pele

H320 – Provoca leve irritação ocular

H303 – Pode ser nocivo se ingerido

Frases de Precaução (P):

P280 – Usar luvas e óculos de proteção

P305 + P351 + P338 – Em caso de contato com os olhos, enxaguar cuidadosamente com água por vários minutos

P501 – Descartar como resíduo conforme legislação local

Outros perigos: Pode causar irritação leve em olhos e mucosas por contato prolongado

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Componente	CAS	Concentração (%)
Fluoreto de cálcio	7789-75-5	25 – 35
Talco	14807-96-6	3 – 5
Dióxido de titânio	13463-67-7	3 – 5
Outros (não perigosos)	–	até 100

4. Medidas de Primeiros-Socorros

Contato com os olhos: Lavar com água corrente até remoção do produto

Pele: Lavar com água e sabão

Inalação: Remover para local ventilado

Ingestão: Não provocar vômito e procurar atendimento médico

5. Medidas de Combate a Incêndio

Produto não inflamável

Agentes extintores: Pó químico seco, CO₂, espuma ou neblina d'água

Evitar jatos de água diretamente no produto

Risco de vapores irritantes em combustão

6. Medidas de Controle para Vazamentos

Estancar a fonte do vazamento

Conter com terra ou absorvente inerte

Evitar liberação em redes de esgoto e meio ambiente

Acondicionar em recipientes apropriados para descarte técnico

7. Manuseio e Armazenamento

Armazenar em local seco e arejado

Evitar contato com fontes de calor e exposição prolongada ao sol

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

EPI: Luvas de PVC, óculos de proteção

Máscara facial em ambientes pouco ventilados

Ventilação natural ou local exaustora conforme ambiente

9. Propriedades Físico-Químicas

Estado físico: Pasta semi-sólida

Cor: Bege

Odor: Característico de petróleo

pH: Neutro

Ponto de fulgor: 221 °C

Densidade: 1,26 g/cm³

Solubilidade: Insolúvel em água

10. Estabilidade e Reatividade

Estável em condições normais

Evitar calor excessivo, oxidantes fortes e contato com ácidos

Subprodutos de decomposição: CO, CO₂, óxidos de enxofre e nitrogênio

11. Informações Toxicológicas

Irritante leve para pele e olhos

Ingestão pode causar distúrbios gastrointestinais

Contato prolongado pode causar dermatite

12. Informações Ecológicas

Não apresenta risco ecológico relevante se usado e descartado corretamente

Evitar descarte em corpos d'água

13. Considerações sobre Destinação Final

Classificação conforme ABNT NBR 10004: Classe II A – Não perigoso e não inerte

Encaminhar para coleta de resíduos industriais licenciada

Não incinerar sem controle ambiental

14. Informações sobre Transporte

Produto não classificado como perigoso para transporte terrestre, marítimo ou aéreo

Número ONU: Não aplicável

Classe de risco: Não aplicável

Grupo de embalagem: Não aplicável

Conforme Resolução ANTT nº 5998/2022 – IMDG Code – IATA DGR

15. Informações sobre Regulamentações

ABNT NBR 14725:2023 – ABNT NBR 10004 – Resolução CONAMA 430/2011 –

Resolução ANTT nº 5998/2022 – IMDG Code – IATA DGR – SOLAS

16. Outras Informações

Data da revisão: 13/03/2026

É responsabilidade do usuário o uso e descarte correto seguindo

rigorosamente a legislação ambiental vigente

Não requer ficha de emergência para transporte