

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Hydrocore Analítica Ltda. · CNPJ 37.683.010/0001-89 · HC-SEL-LiCl-e · Solução Eletrolítica LiCl

Documento elaborado conforme **ABNT NBR 14725:2023** (GHS Rev. 9 / SGA). Data de emissão: **13/06/2026**. Versão: **1.1**.

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto	Solução Eletrolítica – LiCl
Código comercial	HC-SEL-LiCl-e
Aplicação	Eletrólito para HC400E (meios não-aquosos)
NCM	3822.90.00
Fabricante	Hydrocore Analítica Ltda.
CNPJ	37.683.010/0001-89
Endereço	Rua Alice Alem Saadi, 111 - Sala 03, Ribeirão Preto/SP - CEP 14096-570
Telefone	(16) 4042-0284
Emergência	(16) 98125-0003

2. Identificação de perigos

Palavra de advertência: Perigo

Pictogramas:



Frases H (perigos): H225 - Líquido e vapor altamente inflamáveis., H319 - Provoca irritação ocular grave.

Frases P (precaução): P210, P233, P280, P403+P235

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância	Nº CAS	Concentração
Cloreto de lítio	7447-41-8	q.s.p.
Etanol anidro	64-17-5	q.s.p.

4. Medidas de primeiros socorros

- **Inalação:** remover a vítima para área ventilada. Consultar médico em caso de sintomas.
- **Contato com a pele:** lavar com água em abundância por 15 min. Remover roupas contaminadas.
- **Contato com os olhos:** lavar com água em abundância por 15 min mantendo pálpebras abertas. Procurar atendimento médico.
- **Ingestão:** não provocar vômito. Procurar atendimento médico levando a FDS.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção: pó químico, CO₂, espuma resistente a álcool. Equipamento de proteção respiratória autônomo.

6. Medidas em caso de derramamento acidental

Conter o derramamento com material absorvente inerte (areia, vermiculita). Coletar em recipiente apropriado para descarte. Lavar a área com água em abundância.

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio: usar EPIs (luvas, óculos, jaleco). Evitar contato com pele e olhos. Manter o frasco fechado quando não em uso.

Armazenamento: 24 meses fechado, 90 dias após abertura, temperatura entre 15 e 25 °C, ao abrigo da luz direta.

8. Controle de exposição e proteção individual

Ventilação geral. EPIs: luvas de nitrila, óculos de proteção, jaleco. Para grandes volumes, máscara respiratória.

9. Propriedades físico-químicas

Estado físico	Líquido
Cor	Incolor (típico)
Odor	Inodoro
Temp. referência	25.0 °C
Solubilidade em água	Miscível

10. Estabilidade e reatividade

Estável nas condições recomendadas de armazenamento. Evitar contato com agentes oxidantes fortes e ácidos/bases concentrados.

11. Informações toxicológicas

Consultar frases H da seção 2.

12. Informações ecológicas

Não classificado como perigoso ao meio ambiente. Diluir antes do descarte.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Descartar conforme legislação local, estadual e federal. NBR 10004 (resíduos sólidos), Resolução CONAMA 357/2005 (efluentes).

14. Informações sobre transporte

Sujeito a regulamentos de transporte (ANTT, IATA, IMDG). Consultar transportadora.

15. Informações sobre regulamentações

- ABNT NBR 14725:2023 (FDS / GHS Rev. 9)
- ABNT NBR ISO/IEC 17025 (metrologia / metodologia de medição)
- Resolução ANTT 5947/2021 (transporte rodoviário)
- RIPI (CAS, NCM)

16. Outras informações

FDS elaborada com base nos dados disponíveis na data de emissão. Em caso de dúvidas técnicas, consultar:

RT	Marcos Daniel Bueno Rosa · CRQ IV 04167649
E-mail técnico	rt@hydrocore.com.br
Site	www.hydrocore.com.br

Esta FDS substitui versões anteriores. As informações aqui contidas correspondem ao nosso conhecimento atual. Não representam garantia de propriedades; cabe ao usuário verificar a adequação ao uso pretendido.