# Das Original

# Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly (EL-Add 48, EL-Fil 77, EL-Loc 70)

#### Ficha com Dados de Segurança

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

Data de emissão: 14.06.2024 Data de revisão: 22.08.2025 Substitui: 14.06.2024

Versão: 2.0

#### Identificação

#### 1.1 Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome comercial : Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

EL-Add 48, EL-Fil 77, EL-Loc 70

#### 1.2 Outras maneiras de identificação

Código interno de identificação do produto : EL-Add 48: 954.030 (50 ml)

EL-Fil 77: 954.020 (50 ml)

EL-Loc 70: 700.521 (10 ml), 954.010 (50 ml)

#### 1.3 Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Usos identificados : Selante, adesivo

#### 1.4 Detalhes do fornecedor

#### Fabricante (Alemanha)

Nome da empresa : ElringKlinger AG
Endereço : Max-Eyth-Straße 2

72581 Dettingen/Erms - Alemanha

Telefone para contato : +49 (0)7123 724 799

E-mail : det.iam.sdb@elringklinger.com

Fabricante (Brasil)

Nome da empresa : ElringKlinger do Brasil Ltda.

Endereço : Rua Francisco Carlos de Castro Neves, 945

Distrito Industrial Unileste Cep 13.422-170 Piracicaba – SP - Brasil : +55 (0)19 3124 9000

Telefone para contato : +55 (0)19 3124 9000
E-mail : info.br@elringklinger.com

Fornecedor

Nome da empresa

Endereço

Telefone para contato

E-mail

#### 1.5 Número do telefone de emergência

Telefone para emergências : +1 872 5888271 (EKA)

#### 2 Identificação de perigos

#### 2.1 Classificação GHS da substância/mistura

#### Classificação de acordo com GHS-BR (ABNT NBR 14725:2023)

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

#### 2.2 Elementos de rotulagem do GHS

#### Rotulagem GHS-BR (ABNT NBR 14725:2023)

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

#### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhum, que seja do nosso conhecimento

#### 3 Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.1 Substâncias

Não aplicável

#### 3.2 Misturas

Esta mistura não contém quaisquer substâncias que devam ser mencionadas nos termos dos regulamentos aplicáveis.

22.08.2025 pt(BR) 1/5

#### Ficha com Dados de Segurança

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

#### Medidas de primeiros-socorros

#### Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Inalação : Remova a vítima da área contaminada para o ar fresco. Em caso de mal-estar, consulte um

Contato com a pele Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar com sabonete e água abundantes.

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante Contato com os olhos vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue

: Enxaquar a boca. Fazer beber muita áqua como medida de precaução. NÃO provocar o Ingestão

vómito. Em caso de mal-estar, consulte um médico.

#### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/lesões : Segundo o nosso conhecimento, este produto não apresenta nenhum risco em particular,

desde que seja manipulado em conformidade com as boas práticas de higiene e segurança do

trabalho

#### Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Tratar sintomaticamente

#### Medidas de combate a incêndio

#### Meios de extinção

: Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Pó de extinção. Água pulverizada. Nao use um jacto forte Meios de extinção adequados de agua.

#### Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio

Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Gases tóxicos, vapores tóxicos. Óxidos de silício. Fluoreto de hidrogénio. Óxidos de nitrogênio. Óxidos de enxofre.

#### Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios : Esfriar os recipientes expostos ao calor com pulverizador de água. Evite que a água usada

para apagar um incêndio volte ao ambiente.

Proteção durante o combate a incêndios Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Equipamento autônomo de

respiração. Roupa de proteção completa.

#### Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado. Preveja ventilação

adequada. Não respirar os vapores. Evitar qualquer contato com os olhos e a pele.

#### 6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Procedimentos de emergência : Intervenção limitada ao pessoal qualificado munido das protecções adequadas. Evacue o

pessoal redundante.

#### 6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

: Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Em caso de ventilação inadequada, Equipamento de proteção

usar proteção respiratória. Para maiores informações consultar a seção 8: "Controle de

exposição e proteção individual".

#### Precauções ao meio ambiente

Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente.

#### Métodos e materiais para contenção e limpeza

Recolher o produto derramado. Derramamento líquido: absorver em areia/terra/vermiculita. Para confinamento

Colocar num recipiente rotulado e proceder à sua eliminação de forma segura.

Eliminar o material contaminado de acordo com os regulamentos em vigor. Lavar os resíduos Métodos de limpeza

restantes, não recuperáveis, com grandes quantidades de água.

#### Manuseio e armazenamento

#### Precauções para manuseio seguro

: Evitar respirar as vapores/aerossóis. Evitar qualquer contato com os olhos e a pele. Usar Precauções para manuseio seguro

equipamento de protecção individual.

Recomendações gerais sobre higiene : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Lave as mãos após o uso do produto. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas

áreas de alimentação.

#### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Conservar unicamente no recipiente de origem. Manter em lugar fresco, bem ventilado. Condições de armazenamento seguro

Proteger do calor e luz solar direta. Manter o recipiente bem fechado.

< 20 °C Temperatura de armazenamento

22.08.2025 pt(BR) 2/5

#### Ficha com Dados de Segurança

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

Proibições em armazenamento misto : Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

#### Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controle

Não há dados disponíveis

#### 8.2 Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia : Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Captar os vapores no ponto de emissão.

#### 8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face : Óculos de segurança.

Proteção da pele : Roupa de proteção completa. Luvas de proteção. Borracha nitrílica.

Tempo de ruptura: consultar as recomendações do fornecedor.

Proteção respiratória : Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa

ocorrer inalação durante a utilização. Aparelho respiratório com filtro P2

Perigos térmicos : Nenhuma recomendaçção específica.

#### 9 Propriedades físicas e químicas

#### 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico : Liquido

Cor : Cores variadas dependendo da coloração

Odor : Característico

Ponto de fusão/ponto de congelamento : Não há dados disponíveis Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e : Não há dados disponíveis

faixa de ebulição

nflamabilidade : Não há dados disponíveis

Limites inferior/superior de inflamabilidade ou

explosividade

: Não aplicável

Não aplicável

Ponto de fulgor : > 60 °C

Temperatura de autoignição : Não aplicável

Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis pH : Não há dados disponíveis Viscosidade cinemática : Não há dados disponíveis Solubilidade : Não há dados disponíveis

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor do :

log Kow)

: Não há dados disponíveis

Pressão de vapor : Não há dados disponíveis

Densidade e/ou densidade relativa : Não há dados disponíveis

Densidade de vapor relativa : Não há dados disponíveis

Características das partículas : Não aplicável

#### 9.2 Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível

#### 9.3 Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

#### 10 Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

Pode ocorrer polimerização exotérmica.

#### 10.2 Estabilidade química

Estável nas condições de utilização e armazenagem recomendadas na secção 7.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Estável à temperatura ambiente e sob condições normais de uso.

#### 10.4 Condições a serem evitadas

Temperatura elevada.

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes. Ácidos, peróxidos, cobre.

#### 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos. Em caso de incêndio: Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Gases tóxicos, vapores. Óxidos de silício. Fluoreto de hidrogénio. Óxidos de nitrogênio. Óxidos de enxofre.

22.08.2025 pt(BR) 3/5

#### Ficha com Dados de Segurança

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

#### 11 Informações toxicológicas

Toxicidade aguda

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

Corrosão/irritação da pele

· Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

Lesões oculares graves/irritação ocular

· Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

Sensibilização respiratória ou da pele

: Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

Mutagenicidade em células germinativas

: Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

Carcinogenicidade

· Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

Toxicidade à reprodução

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -Exposição única : Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -Exposição repetida : Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

Perigo por aspiração

: Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

#### 12 Informações ecológicas

#### 12.1 Ecotoxicidade

Toxicidade ao ambiente aquático - Aguda Toxicidade ao ambiente aquático - Crônica Não classificadoNão classificado

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.3 Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.4 Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.5 Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

#### 13 Considerações sobre destinação final

#### 13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto Pro

 Proibido eliminar em bueiros e rios. Eliminar de acordo com os regulamentos locais. Não deitar os resíduos no esgoto. Não eliminar com os resíduos domésticos.

Restos de produtos : Não deitar os resíduos no esgoto.

Embalagem usada : Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

#### 14 Informações sobre transporte

Não classificado como perigoso segundo as normas relativas ao transporte

Terrestres (Resolução Nº 420 de Transportes Terrestres (ANTT))

Não aplicável

Hidroviário (código International Maritime Dangerous Goods - Code (código IMDG))

Não aplicável

22.08.2025 pt(BR) 4/5

#### Ficha com Dados de Segurança

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

Aéreo (International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR))

Não aplicável

#### 15 Informações sobre regulamentações

Este produto não contém quaisquer substâncias químicas sujeitas ao Protocolo de Montreal. Este produto não contém quaisquer substâncias químicas sujeitas à Convenção de Estocolmo. Este produto não contém quaisquer substâncias químicas sujeitas à Convenção de Rotterdam.

#### 16 Outras informações

Referências : ABNT NBR 14725:2023

#### Legendas e abreviaturas:

IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.
IATA	Associação Internacional
DL50	Dose letal 50
CL50	Concentração letal 50
CE50	Concentração efetiva 50
NOEC/L	Concentração/Nível sem efeito observado (No Observed Effect Concentration/Level)

#### FDS Brasil

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.

22.08.2025 pt(BR) 5/5