

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2020/878

Data de emissão: 16.03.2020 Data da redacção: 22.08.2025 Versão/versão substituída 6.0/5.0

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

EL-Add 48, EL-Fil 77, EL-Liq 73, EL-Liq 74, EL-Loc 43, EL-Loc 70

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

EL-Fil 77: 954.020 (50 ml) EL-Liq 73: 777.792 (50 ml) EL-Liq 74: 461.682 (50 ml)

EL-Loc 43: 700.501 (10 ml), 954.000 (50 ml) EL-Loc 70: 700.521 (10 ml), 954.010 (50 ml)

UFI : C200-U0CW-6002-QCNF

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

Utilização da substância ou mistura : Agente adesivo, vedantes

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante

ElringKlinger AG Max-Eyth-Straße 2

72581 Dettingen/Erms - Alemanha

T +49 (0)7123 724 799

det.iam.sdb@elringklinger.com

Ficha de dados de segurança: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-mail: sds@dlac-gmbh.de

Fornecedor

1.4. Número de telefone de emergência

País	Organismo/Empresa	Morada	Número de emergência
Portugal	Centro de Informação Antivenenos (CIAV) Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM)	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	(+351) 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Não classificado

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Segundo nosso conhecimento, não apresenta riscos particulares, caso sejam respeitadas as regras gerais de higiene industrial.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Frases EUH : EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3. Outros perigos

A mistura não contém substância (s) classificada (s) como PBT ou vPvB em concentrações superiores a 0,1 %. A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

22.08.2025 pt(PT) 1/8

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2020/878

3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Dibenzoato de oxidipropila	(Número CAS) 27138-31-4 (Número CE) 248-258-5 (Número REACH) 01-2119529241-49-XXXX	< 15	Aquatic Chronic 3, H412
Dióxido de titânio	(Número CAS) 13463-67-7 (Número CE) 236-675-5 (Número REACH) 01-2119489379-17-XXXX	< 1	Carc. 2, H351

Outros componentes relevantes:

Nome	Identificador do produto	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Dióxido de silício	(Número CAS) 7631-86-9 (Número CE) 231-545-4	Nao classificado

Texto integral das frases H: ver a secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

4. 1. Descrição das medidas de emergenci

: Em caso de indisposição, consulte um médico. Mostrar-lhe esta ficha. Na falta desta, mostrarlhe a embalagem ou a etiqueta. Nunca dar qualquer coisa por boca para um inconsciente

pessoa. Colocar a vítima em posição lateral de segurança.

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a

pele

Primeiros socorros em caso de contacto com os :

olhos

Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar com sabonete e água abundantes.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água

durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a

enxaguar.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca. Fazer beber muita água como medida de precaução. NÃO provocar o

vómito.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/lesões : Em condições normais de utilização, não se prevê um perigo significativo.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

Primeiros socorros geral

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Produto de extinção de regulação ambiental. Dióxido de carbono. Pó de extinção. Agua

pulverizada. Para um fogo significativo: Espuma resistente ao álcool.

Agentes extintores inadequados : Não use um jacto forte de água

5.2. Perigos especiais decorrentes 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.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio

: Pulverize água para arrefecer contentores expostos. Evite (rejeitando-a) que a água usada

para apagar um incêndio volte ao ambiente.

Protecção durante o combate a incêndios : Usar um aparelho respiratório autónomo e também roupa de protecção.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Procedimentos gerais : Prever ventilação adequada. Não respirar o

: Prever ventilação adequada. Não respirar os vapores. Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Evacue o pessoal redundante.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Usar o equipamento de protecção individual exigido. Em caso de ventilação inadequada usar

proteção respiratória. Para mais informações, consultar a secção 8 : "Controlo de exposiçao/protecção individual".

6.2. Precauções a nível ambiental

Evite a entrada em esgotos e cursos de água.

22.08.2025 pt(PT) 2/8

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2020/878

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza

: Limpe com material absorvente (por exemplo, pano). Absorva derrames com sólidos inertes, tais como barro ou terra diatomácea o mais depressa possível. Guardar em recipiente adequado e fechado para eliminação. Eliminar em conformidade com as prescrições locais em vigor.

6.4. Remissão para outras secções

Ver a secção 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar. Ver a secção 13 no que respeita à eliminação dos resíduos resultantes da limpeza.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar respirar as vapores, aerossóis. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Usar equipamento de protecção individual.

Medidas de higiéne

: Manusear de acordo com procedimentos de boa limpeza e segurança industriais. Lave as maos e outras áreas expostas com água e sabao suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho. Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento

: Conservar no recipiente de origem. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em lugar

seco, fresco e bem ventilado. Protegê-lo do calor e da radiação directa do sol.

Temperatura de armazenagem : < 20

Proibição de armazenamento conjunto : Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Agente adesivo, vedantes.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Dióxido de titânio (13463-67-7)		
Portugal	NP 1796 Nome local	Dióxido de titânio
Portugal	NP 1796 VLE-MP (mg/m³)	10 mg/m³
Portugal	NP 1796 Notação	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)

Dibenzoato de oxidipropila (27138-31-4)		
DNEL/DMEL (Trabalhadores)		
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	10 mg/kg de massa corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	8,8 mg/m³	
Aguda - efeitos sistémicos, cutânea	170 mg/kg de massa corporal/dia	
Aguda - efeitos sistémicos, inalação	35,08 mg/m³	
DNEL/DMEL (População em geral)		
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	2,5 mg/kg de massa corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	8,69 mg/m³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	5 mg/kg de massa corporal/dia	
Aguda - efeitos sistémicos, cutânea	80 mg/kg de massa corporal/dia	
Aguda - efeitos sistémicos, inalação	8,7 mg/m³	
Aguda - efeitos sistémicos, oral	80 mg/kg de massa corporal/dia	
PNEC (Água)		
PNEC aqua (água doce)	0,02 mg/l	
PNEC aqua (água do mar)	0,002 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, água doce)	0,04 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, água do mar)	0,01 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (água doce)	8,03 mg/kg peso seco	
PNEC sedimento (água do mar)	0,803 mg/kg peso seco	
PNEC (Terra)		
PNEC terra	1 mg/kg peso seco	
PNEC (Oral)		
PNEC oral (intoxicação secundária)	333 mg/kg alimentos	
PNEC (STP)		
PNEC estação de tratamento de águas residuais	10 mg/l	

22.08.2025 pt(PT) 3/8

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2020/878

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados : Assegure-se da existência de mecanismo exaustor local ou de ventilação geral da sala por

forma a minimizar a existência de concentraçães de vapor.

Protecção das mãos : Usar luvas adequadas (EN 374). Borracha nitrílica, > 0,56 mm. Deve informar-se sobre a

durabilidade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

Protecção ocular : Oculos de protecção contra químicos ou óculos de segurança (EN ISO 16321).

Protecção do corpo e da pele : Usar vestuário de protecção adequado (EN 14605, EN 13982).

Protecção respiratória : Recomenda-se o uso de equipamento de protecção respiratória nos casos em que possa

ocorrer inalação durante a utilização. Respirador com tipo de filtro: P2 (EN 14387).

Limite e controlo da exposição no ambiente : Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido

Cor : Cores variadas dependendo da coloração

Odor : Característico

Ponto de fusão/ponto de congelação : Não existem dados disponíveis Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e : Não existem dados disponíveis

intervalo de ebulição

Inflamabilidade : Não existem dados disponíveis Limite superior e inferior de explosividade : Não existem dados disponíveis

Ponto de inflamação : > 60 °C

Temperatura de autoignição : Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis
pH : Não existem dados disponíveis
Viscosidade cinemática : Não existem dados disponíveis
Solubilidade : Não existem dados disponíveis

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico)

: Não aplicável

Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis

Densidade e/ou densidade relativa : Não existem dados disponíveis

Densidade relativa do vapor : Não existem dados disponíveis

Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Propriedades explosivas : Nenhum
Propriedades comburentes : Nenhum

9.2.2. Outras características de segurança

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 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

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

10.4. Condições a evitar

Temperatura elevada.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos, peróxidos, cobre, oxidante forte.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não são conhecidos, à temperatura ambiente, 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(PT) 4/8

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

: Nao classificado Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Dibenzoato de oxidipropila (27138-	l-4)
DL50 oral rato	3914 mg/kg
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg
CL50 inalação rato	> 200 mg/l/4 h
Corresão/irritação cutânos	· Nag classificado

Corrosão/irritação cutânea Nao classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Lesões oculares graves/irritação ocular : Nao classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Sensibilização respiratória ou cutânea Nao classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Mutagenecidade em células germinativas : Nao classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Carcinogenicidade Nao classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Toxicidade reprodutiva Nao classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição única

: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

Nao classificado

(STOT) - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Perigo de aspiração : Nao classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Desregulação endócrina para a saúde humana : A mistura não possui propriedades desreguladoras endócrinas.

Outras informações

Potenciais efeitos adversos no ser humano e sintomas possíveis

: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Toxicidade

Toxicidade aquática aguda : Nao classificado Toxicidade aquática crónica : Nao classificado

Dibenzoato de oxidipropila (27138-31-4)	
CL50 peixes	3,7 mg/l 96 h, Pimephales promelas
LE50 crustáceos	19,3 mg/l 48 h, Daphnia magna
LE50 algas	4,9 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata
NOEC crustáceos	5,6 mg/l 21 d, Daphnia magna
NOELR algas	1 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata

12.2. Persistência e degradabilidade

Dibenzoato de oxidipropila (27138-31-4)		
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.	
Biodegradação	87 %, 29 d (EPA OPPTS 835.3110)	

Potencial de bioacumulação 12.3.

Não existe informação adicional disponível

Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e muito Bioacumulável (mPmB).

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Desregulação endócrina para o ambiente : A mistura não possui propriedades desreguladoras endócrinas.

22.08.2025 pt(PT) 5/8

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2020/878

Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos)

Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações para a eliminação dos

resíduos

Código do Catálogo Europeu de Resíduos

(CER) Código de Resíduos : Destrua de forma segura e de acordo com os regulamentos locais e nacionais.

Não deitar os resíduos no esgoto. Não eliminar com os resíduos domésticos.

Esvaziar completamente as embalagens antes de proceder à sua eliminação. Quando

totalmente vazios, os recipientes são recicláveis como qualquer outra embalagem.

08 04 10 - resíduos de colas ou vedantes, não abrangidos em 08 04 09

Os códigos de desperdícios EAK não se relacionam aos produtos mas sim às respectivas origens. Portanto, para os produtos que são aplicados nos mais variados ramos, o fabricante não pode mencionar nenhum código específico de desperdícios. Os códigos a seguir

mencionados devem ser compreendidos pelo usuário como recomendações.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / IMDG / IATA

14.1. Número ONU ou número de ID

N.º ONU (ADR) : Não aplicável N.º ONU (IMDG) : Não aplicável N.º ONU (IATA) : Não aplicável

Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não aplicável Designação oficial de transporte (IMDG) : Não aplicável Designação oficial de transporte (IATA) : Não aplicável

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de perigo para efeitos de transporte

(ADR)

: Não aplicável

IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IMDG)

: Não aplicável

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IATA)

: Não aplicável

Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável : Não aplicável Grupo de embalagem (IATA)

Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

: Não existe informação complementar disponível Outras informações

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não aplicável

Transporte marítimo

Não aplicável

Transporte aéreo

Não aplicável

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

22.08.2025 pt(PT) 6/8

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Regulamentações da UE

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização).

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH.

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos).

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes).

Regulamento do ozono (UE 2024/590)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias que empobrecem a camada de ozono (Regulamento (UE) 2024/590 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono).

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação no utilização de precursores de explosivos).

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas).

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Fontes de dados

: REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Alterações à versão anterior

: Revisão geral

Abreviaturas e acrónimos:

, 1010 TIGHTON O G G101011111001	
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
CE50	A concentração efetiva de substância que causa 50% da resposta máxima (Concentração Efetiva Mediana)
CL50	Concentração letal para 50 % de uma população de teste (Concentração Letal Mediana)
CLP (CRE)	Regulamento (CE) n.o 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem de substâncias e misturas
DL50	Dose letal para 50 % de uma população de teste (Dose Letal Mediana)
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos (Derived Minimal Effect Level)
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeito (Derived No-Effect Level)
ETAR (STP)	Estação de Tratamento de Águas Residuais (Sewage Treatment Plant)
FDS (SDS)	Ficha de dados de segurança (Safety Data Sheet)
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo (International Air Transport Association)
IMDG	«Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas»
mPmB	Muito Persistente e Muito Bioacumulável
NOEC/L	Concentração/Nível sem efeito observado (No Observed Effect Concentration/Level)
OECD	Organização de Cooperação e de Desenvolvimento Económicos
PBT	Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica
PNEC	Concentração Previsivelmente Sem Efeitos (Predicted no-effect concentration)
REACH	Regulamento (CE) n.o 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos
UFI	Identificador único de fórmula (Unique Formula Identifier)
	·

Texto integral das frases H- e EUH:

Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, Categoria 3
Carc. 2	Cancerogenidade Categoria 2

22.08.2025 pt(PT) 7/8

Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (UE) 2020/878

H351	Suspeito de provocar cancro.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

FDS UE (Anexo II do REACH)

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.

22.08.2025 pt(PT) 8/8