

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### NATURAL DIFURFURYL DISULFIDE

Data de revisão: 15.01.2025 Código do produto: 314600 Página 1 de 11

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

## 1.1. Identificador do produto

NATURAL DIFURFURYL DISULFIDE

Nome da substância: NATURAL DIFURFURYL DISULFIDE

N.° CAS: 4437-20-1 N.° CE: 224-649-6

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

#### Utilização da substância ou mistura

Fabrico de: - Produtos de limpeza do ar - Perfumes, fragrâncias - Produtos farmacêuticos - Produtos cosméticos, produtos de higiene pessoal - Substâncias aromatizantes - Outros

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia: Axxence Aromatic GmbH

Estrada: Tackenweide 28

Local: D-46446 Emmerich am Rhein

Telefone: + 49 2822 68561 0 Telefax: + 49 2822 68561 39

Endereço eletrónico: info@axxence.com

Pessoa de contato: Safety Team Telefone: + 49 2822 68561 0

Endereço eletrónico: safety-documentation@axxence.com

Internet: www.axxence.de
Divisão de contato: Safety Management

1.4. Número de telefone de +49 2822 68561 99

emergência:

### Conselhos adicionais

National emergency contact PT: Centro de informação antivenenos Rua Almirante Barroso, 36 1000-013

Lisboa +351800250250 or +351213303271 ciav.tox@inem.pt

https://www.inem.pt/category/servicos/centro-de-informacao-antivenenos/

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

# 2.1. Classificação da substância ou mistura

## Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 4; H302

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

# 2.2. Elementos do rótulo

# Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas:



# Advertências de perigo

H302 Nocivo por ingestão. H330 Mortal por inalação.

# Recomendações de prudência

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lavar Mãos cuidadosamente após manuseamento.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

	NATURAL DIFURFURYL DISULFIDE	
Data de revisão: 15.01.2025	Código do produto: 314600	Página 2 de 11

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P284 Usar proteção respiratória.

P301+P312 EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P330 Enxaguar a boca.

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa

posição que não dificulte a respiração.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P403+P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em Resíduos orgânicos.

# 2.3. Outros perigos

Esta substância não está incluída como Substância que suscita elevada preocupação (SVHC) na lista de substâncias candidatas de acordo com o artigo 59.º do Regulamento REACH. Esta substância não está identificada como uma substância que suscita elevada preocupação (SVHC) e não está sujeita a autorização de acordo com o Anexo XIV do REACH.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Formula: C10 H10 O2 S2
Peso molecular: 226,32 g/mol

#### Componentes relevantes

N.º CAS	Nome químico				
	N.º CE				
	Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)				
4437-20-1	NATURAL DIFURFURYL DISULFIDE				
	224-649-6				
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 4; H330 H302				

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

### Limites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade		
	Limites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE				
4437-20-1	224-649-6	649-6 NATURAL DIFURFURYL DISULFIDE			
	por inalação: CL50 = 0,19 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 0,05 mg/l (poeiras ou névoas); oral: ATE = 500 mg/kg				

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

# 4.1. Descrição das medidas de emergência

### Recomendação geral

Primeiros socorros: Atenção à própria proteção! Remover as pessoas atingidas da zona de perigo e mantê-las deitadas.

#### Se for inalado

Inalar ar fresco. Não aplicar respiração boca-a-boca ou boca-nariz. Usar balão respiratório ou aparelho de respiração. Chamar imediatamente o médico.

## No caso dum contacto com a pele

Lavar com bastante água. Mudar imediatamente a roupa, sapatos e meias contaminados. É necessário tratamento médico.



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### NATURAL DIFURFURYL DISULFIDE

Data de revisão: 15.01.2025 Código do produto: 314600 Página 3 de 11

#### No caso dum contacto com os olhos

Após o contacto com os olhos: Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água. Consultar um oftalmologista.

#### Se for engolido

Em caso de vómito, estar atento ao risco de aspiração. Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber 1 copo de água. Provocar vómito se a vítima está consciente. Chamar imediatamente o médico

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

Não existe informação disponível.

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

### Meios de extinção adequados

Adequar as medidas de extinção ao local.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não inflamável. Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

#### Conselhos adicionais

Utilizar água pulverizada para proteção das pessoas e refrescamento dos recipientes. Precipitar gases/vapores/névoa com jato de agua em spray. A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

#### Informação geral

Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Usar equipamento de proteção pessoal.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

# 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

# Para limpeza

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

#### Outras informações

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

# 6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7 Proteção individual: ver secção 8 Eliminação: ver secção 13

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### NATURAL DIFURFURYL DISULFIDE

Data de revisão: 15.01.2025 Código do produto: 314600 Página 4 de 11

### Recomendação para um manuseamento seguro

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

#### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medias especiais.

#### Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Criar e seguir um plano de proteção da pele! Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e no fim do trabalho e tomar duche se necessário. Nao comer, nao beber, nao fumar ou tomar rapé no local de trabalho. Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Criar e seguir um plano de proteção da pele! Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e no fim do trabalho e tomar duche se necessário. Nao comer, nao beber, nao fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

## Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado. Guardar fechado à chave. Armazenar em local acessível apenas a pessoal autorizado. Deve ser assegurada ventilação suficiente, bem como exaustão pontual particularmente em salas fechadas.

#### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não são necessárias medias especiais.

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

Fabrico de: - Produtos de limpeza do ar - Perfumes, fragrâncias - Produtos farmacêuticos - Produtos cosméticos, produtos de higiene pessoal - Substâncias aromatizantes - Outros

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

## 8.1. Parâmetros de controlo

# 8.2. Controlo da exposição



#### Controlos técnicos adequados

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

### Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

#### Protecção ocular/facial

Usar proteção ocular/proteção facial.

#### Protecção das mãos

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de proteção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de proteção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas. Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de proteção, para utilizações especiais. Tipo de luvas adequado Luvas descartáveis + NBR (Borracha de nitrilo)

# Protecção da pele

Utilização de vestuário de proteção.

# Protecção respiratória

Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória.



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### NATURAL DIFURFURYL DISULFIDE

Data de revisão: 15.01.2025 Código do produto: 314600 Página 5 de 11

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:

Cor:

Ponto de fusão/ponto de congelação: 10 °C Ponto de ebulição ou ponto de ebulição 229 °C

inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade: não determinado Inferior Limites de explosão: não determinado não determinado Superior Limites de explosão: Ponto de inflamação: 100 °C Temperatura de auto-ignição: não determinado Temperatura de decomposição: não determinado não determinado Valor-pH: Viscosidade/cinemático: não determinado Hidrossolubilidade: 0,01156 g/l

(a 25 °C)

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição 4,03

n-octanol/água:

Pressão de vapor:

Densidade (a 20 °C):

Densidade relativa do vapor:

7,7

(a 20 °C)

Características das partículas: não aplicável

### 9.2. Outras informações

## Informações relativas às classes de perigo físico

Perigos de explosão

o produto não é: Explosivo. não explosivo conforme UE A.14

Propriedades comburentes o produto não é: comburente.

#### Outras características de segurança

Velocidade de evaporação:não determinadoSolvente:0%Conteúdo de matérias sólidas:0%

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

### 10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reações perigosas.

# 10.4. Condições a evitar

nenhuma

## 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### NATURAL DIFURFURYL DISULFIDE

Data de revisão: 15.01.2025 Código do produto: 314600 Página 6 de 11

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

#### Toxicidade aguda

Mortal por inalação. Nocivo por ingestão.

N.º CAS	Nome químico							
	Via de exposição	Dose		Espécies	Fonte	Método		
4437-20-1	NATURAL DIFURFURYL	NATURAL DIFURFURYL DISULFIDE						
	via oral	ATE mg/kg	500					
	via inalatória vapor	CL50	0,19 mg/l		Symrise (RIFM dissemination portal)			
	via inalatória pó/névoa	ATE	0,05 mg/l					

#### Irritação ou corrosão

Corrosão/irritação cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## Efeitos sensibilizantes

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

#### Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

Mutagenicidade em células germinativas: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

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

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

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

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

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

### Perigo de aspiração

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

# 11.2. Informações sobre outros perigos

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta substância não possui propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos seres humanos.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

# 12.1. Toxicidade

o produto não é: Ecotóxico.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado.

# 12.3. Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.

## Coeficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
4437-20-1	NATURAL DIFURFURYL DISULFIDE	4,03



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### NATURAL DIFURFURYL DISULFIDE

Data de revisão: 15.01.2025 Código do produto: 314600 Página 7 de 11

### 12.4. Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta substância não preenche os critérios PBT/mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

O produto não foi testado.

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta substância não possui propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados.

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

#### Conselhos adicionais

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Eliminação

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

## Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

160305 RESÍDUOS NÃO ESPECIFICADOS NOUTROS CAPÍTULOS DA LISTA; Lotes fora das especificações e produtos não utilizados; resíduos orgânicos contendo substâncias perigosas; resíduo perigoso

### Número de identificação de resíduo - Resíduos

160305 RESÍDUOS NÃO ESPECIFICADOS NOUTROS CAPÍTULOS DA LISTA; Lotes fora das especificações e produtos não utilizados; resíduos orgânicos contendo substâncias perigosas; resíduo perigoso

#### Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

150110 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente); embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas: resíduo perigoso

# Eliminação das embalagens contaminadas

Resíduo perigoso de acordo com a diretiva 2008/98/CE (Diretiva-Quadro Resíduos) As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

## Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU ou número de UN 3334

ID:

<u>14.2. Designação oficial de</u> Matéria líquida regulamentada para a aviação n.s.a.

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:-Código de classificação:M11

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU ou número de UN 3334

ID:

14.2. Designação oficial de Matéria líquida regulamentada para a aviação n.s.a.

transporte da ONU:



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# NATURAL DIFURFURYL DISULFIDE

Data de revisão: 15.01.2025 Código do produto: 314600 Página 8 de 11

14.3. Classe(s) de perigo para

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: N-S Código de classificação: M11

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU ou número de UN 3334

ID:

AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. 14.2. Designação oficial de

9

9

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Rótulos:



Precauções especiais: 960 Quantidade limitada (LQ): Quantidade libertada: EmS:

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU ou número de UN 3334

ID:

AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. 14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para 9

efeitos de transporte:

Ш 14.4. Grupo de embalagem: Rótulos:



Precauções especiais: A27 30 kg G Quantidade limitada (LQ) Passenger: Passenger LQ: Y964 Quantidade libertada: E1

IATA Instruções de embalagem - Passenger: 964 450 L IATA Quantidade máxima - Passenger: IATA Instruções de embalagem - Cargo: 964 IATA Quantidade máxima - Cargo: 450 L

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não existe informação disponível.

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

não aplicável

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### NATURAL DIFURFURYL DISULFIDE

Data de revisão: 15.01.2025 Código do produto: 314600 Página 9 de 11

## Informação sobre regulamentação UE

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

Diretiva 2004/42/CE relativa à COV

100 % (1230 g/l)

em tintas e vernizes: Indicações sobre a Diretiva

iva H2 TOXICIDADE AGUDA

2012/18/UE (SEVESO III):

Conselhos adicionais

Ter em atenção: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Informação regulatória nacional

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE,

relativa à protecção dos jovens no trabalho. Respeitar as restrições à ocupação de mulheres grávidas e lactantes, de acordo com a directiva regulamentar 92/85/CEE (relativa a medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas).

Classe de perigo para a água (D): 3 - extremamente perigoso para a água

15.2. Avaliação da segurança química

Para esta substância não foi realizada qualquer avaliação de segurança química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

#### Revisão

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 2,14.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### NATURAL DIFURFURYL DISULFIDE

Data de revisão: 15.01.2025 Código do produto: 314600 Página 10 de 11

## Abreviaturas e acrónimos

Acute Tox: Toxicidade aguda

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern

Consultar abreviaturas e acrónimos no diretório em http://abk.esdscom.eu

Para abreviaturas e siglas, consultar a ECHA: Documentos de orientação sobre os requisitos de informação e avaliação da segurança química, capítulo R.20 (Lista de termos e abreviaturas).

CE/CEE: Comunidade Europeia/Comunidade Económica Europeia

UE: União Europeia

Fator/factor-M: Fator/Factor de multiplicação IATA: International Air Transport Association

DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

COV/VOC: composto orgânico volátil (volatile organic compound)

# Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H302 Nocivo por ingestão. H330 Mortal por inalação.

# Outras informações

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# NATURAL DIFURFURYL DISULFIDE

Data de revisão: 15.01.2025 Código do produto: 314600 Página 11 de 11

produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais. O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

## Usos identificados

n.º	Título breve	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Especificação
1		-	4	28	-	-	-	-	Flavour

LCS: Estádios do ciclo de vida PC: Categorias de produtos

ERC: Categorias de libertação para o ambiente

TF: Funções técnicas

SU: Sectores de utilização PROC: Categorias de processos AC: Categorias de artigos