

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a diretiva 1907/2006 CE, 1272/2008 / CE)



Nome do produto: **Massa de selagem Aquasit**

Versão: 1.1 Primeira emissão / data da última Data de emissão: 09. 07. 2024 Página: 1/(11)  
revisão (fabricante): – / 05. 07. 2022 Data de revisão: 31. 07. 2025

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

### 1.1. Identificador do produto

**Massa de selagem Aquasit**

Número do artigo / Tipo: 2363044 / KVM 250

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

Uso identificado: Massa de selagem.

Utilização pelo consumidor final. Utilização por trabalhadores profissionais.

Uso contra-indicado: aplicação diferente do acima.

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

Dados do distribuidor:

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Alemanha

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-mail: info@obo.de

Responsável pela ficha de dados de segurança:

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Alemanha

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-mail: info@obo.de

### 1.4. Número de telefone de emergência

Centro de Informação Antivenenos (CIAV)

Número de telefone: +351 800 250 250

CIAV funciona ao longo das 24 horas do dia, 7 dias por semana (chamada gratuita).

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Categorias de perigo:            Advertências de perigo:  
não classificado

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a diretiva 1907/2006 CE, 1272/2008 / CE)



Nome do produto: **Massa de selagem Aquasit**

Versão: 1.1 Primeira emissão / data da última Data de emissão: 09. 07. 2024 Página: 2/(11)  
revisão (fabricante): – / 05. 07. 2022 Data de revisão: 31. 07. 2025

## 2.2. Elementos do rótulo

Identificador do produto: Nome comercial  
**Massa de selagem Aquasit**

Componentes determinadores de perigo para o rótulo: -

Pictogramas: não é necessário  
Palavra-sinal: não é necessário

Advertências de perigo:  
**não é necessário**

Informações suplementares sobre os perigos: -

Recomendação de prudência — Generalidades: -

Recomendação de prudência — Prevenção: -

Recomendação de prudência — Resposta: -

Recomendação de prudência — Armazenamento: -

Recomendação de prudência — Eliminação: -

Obrigações adicionais de marcação e rotulagem:

Símbolo de perigo tátil: não é necessário.

Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para as crianças: não é necessário.

Transporte de mercadorias perigosas: Ver secção 14.

## 2.3. Outros perigos:

Resultados da avaliação PBT e mPmB: sem dados.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: sem dados.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

Caracterização química: Uma mistura das seguintes substâncias e excipientes não perigosos.

Componentes perigosos:

| Denominação                         | Número<br>CE | Número<br>CAS | Classe e categoria de<br>perigo | Advertências<br>de perigo | Concentração<br>% |
|-------------------------------------|--------------|---------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------|
| Não contém ingredientes a declarar. |              |               |                                 |                           |                   |

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a diretiva 1907/2006 CE, 1272/2008 / CE)



Nome do produto: **Massa de selagem Aquasit**

Versão: 1.1 Primeira emissão / data da última  
revisão (fabricante): – / 05. 07. 2022

Data de emissão: 09. 07. 2024    Página: 3/(11)  
Data de revisão: 31. 07. 2025

## SECÇÃO 4:            Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral: Nunca ministrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente ou a uma pessoa com espasmos.

Em caso de inalação: Proporcionar ar fresco. Consulte um médico se os sintomas aparecerem e persistirem.

Em caso de contacto com a pele: Lavar com sabão e muita água. Consulte um médico se os sintomas aparecerem e persistirem.

Em caso de contacto com os olhos: Lave imediatamente com água por pelo menos 10 minutos, segurando e mantendo as pálpebras abertas. Consulte um médico se os sintomas aparecerem e persistirem.

Em caso de ingestão: Beber bastante água. Não provoca vômito. Consultar um médico.

Proteção de prestadores de primeiros socorros: Não se requer a adopção de medidas especiais

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

Não existem dados disponíveis.

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

Não é necessário.

## SECÇÃO 5:            Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados:

Espuma resistente ao álcool, CO<sub>2</sub>, pó químico, pulverização de água.

Meios de extinção inadequados:

De acordo com o ambiente de combustão.

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

Produtos de combustão perigosos:

Possibilidade de formação de monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de azoto, fumo negro espesso, outros gases e vapores perigosos e fuligem devido a aquecimento ou em caso de incêndio.

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

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio:

Utilizar aparelho de protecção respiratória independente da atmosfera. Roupa de protecção.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a diretiva 1907/2006 CE, 1272/2008 / CE)



Nome do produto: **Massa de selagem Aquasit**

Versão: 1.1 Primeira emissão / data da última Data de emissão: 09. 07. 2024 Página: 4/(11)  
revisão (fabricante): – / 05. 07. 2022 Data de revisão: 31. 07. 2025

## Conselhos adicionais:

Os contentores expostos ao fogo devem ser arrefecidos por pulverização.

Evitar de contaminar água de superfície ou a água subterrânea com a água de extinção. Para ser coletado separadamente.

Resíduos de combustao e água de combate a fogo contaminada devem ser dispostos de acordo com as normas da autoridade responsável local.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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

Equipamento de proteção individuais: Ver secção 8.

Pessoas não autorizadas devem ser mantidas afastadas

Evitar o contacto com os olhos, a pele e as mucosas.

Deve ser assegurada uma ventilação adequada.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja aguas superficiais/aguas subterrâneas/canalisação.

Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, outros líquidos não combustíveis). Transferir o produto recolhido e outros materiais contaminados para recipientes adequados para reciclagem, recuperação ou eliminação seguras (ver secção 13). Limpar a área com detergente, não utilizar solventes.

### 6.4. Remissão para outras secções

Proteção individual: Ver secção 8

Considerações relativas à eliminação: Ver secção 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

As instruções gerais sobre a utilização de produtos químicos devem ser respeitadas.

Deve ser assegurada uma ventilação adequada.

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar a inalação do vapor.

Deve existir uma estação de lavagem de olhos no local de trabalho.

Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho.

Nao fumar, comer ou beber durante o trabalho.

Temperatura de tratamento: Sem dados disponíveis.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a diretiva 1907/2006 CE, 1272/2008 / CE)



Nome do produto: **Massa de selagem Aquasit**

Versão: 1.1 Primeira emissão / data da última Data de emissão: 09. 07. 2024 Página: 5/(11)  
revisão (fabricante): – / 05. 07. 2022 Data de revisão: 31. 07. 2025

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

Devem ser cumpridos os regulamentos relativos ao armazenamento de produtos químicos.

Armazenar no recipiente original, bem fechado e devidamente rotulado, num local fresco, seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e da luz solar direta, separado de ácidos fortes, álcalis fortes e agentes oxidantes.

Proteger da luz solar direta e de fontes de calor diretas.

Armazenar longe de alimentos, bebidas e rações para animais.

Temperatura recomendada de armazenagem: 0 – 40°C.

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

Massa de fundição.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Valores limites do local de trabalho: -

### 8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados:

Ventilação adequada (ventilação geral ou local por exaustão).

Medidas de proteção individual:

(Usar vestuário de protecção adequado. O equipamento de protecção deve ser certificado por uma organização devidamente licenciada.)

a) Proteção ocular/facial Óculos de proteção (EN 166).

b) Proteção da pele

i. Proteção das mãos Luvas de proteção (EN 374)

Comentário: a escolha do material das luvas deve também ter em conta os parâmetros de qualidade especificados pelo fabricante e deve ser testada para as condições de trabalho específicas.

ii. Outra Vestuário de protecção antiestático (algodão ou material sintético resistente ao calor)

c) Proteção respiratória Normalmente não é necessário. Para concentrações elevadas no ar, utilizar uma máscara respiratória com um filtro adequado (A1/P2) ou uma máscara respiratória independente do ar exterior.

d) Perigos térmicos Sem dados disponíveis.

Controlo da exposição ambiental:

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a diretiva 1907/2006 CE, 1272/2008 / CE)



Nome do produto: **Massa de selagem Aquasit**

Versão: 1.1 Primeira emissão / data da última  
revisão (fabricante): – / 05. 07. 2022

Data de emissão: 09. 07. 2024  
Data de revisão: 31. 07. 2025

Página: 6/(11)

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

- |  |                        |
|--|------------------------|
| a) Estado físico:  | Líquido (pasta)        |
| b) Cor:  | Âmbar                  |
| c) Odor:   | Caraterístico          |
| d) Ponto de fusão/ponto de congelação (ISO 3016):                                      | Sem dados disponíveis  |
| e) Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição (DIN 51356): | Sem dados disponíveis  |
| f) Inflamabilidade:  | Não combustível        |
| g) Limite superior e inferior de explosividade:  | Sem dados disponíveis  |
| h) Ponto de inflamação (COC) (EN ISO 2592):  | Sem dados disponíveis  |
| i) Temperatura de autoignição:   | Sem dados disponíveis  |
| j) Temperatura de decomposição:  | Sem dados disponíveis  |
| k) pH:   | Sem dados disponíveis  |
| l) Viscosidade cinemática (EN ISO 3104):   |                        |
| em 40°C:   | Sem dados disponíveis  |
| em 100°C:  | Sem dados disponíveis  |
| m) Solubilidade  |                        |
| Solubilidade em água:  | Praticamente insolúvel |
| Solubilidade em outros solventes:  | Sem dados disponíveis  |
| n) Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):                         | Sem dados disponíveis  |
| o) Pressão de vapor (em 20°C):   | Sem dados disponíveis  |
| p) Densidade e/ou densidade relativa (23°C, ASTM D 792):                               | 0,92 g/cm <sup>3</sup> |
| q) Densidade relativa do vapor:  | Sem dados disponíveis  |
| r) Características das partículas:   | Sem dados disponíveis  |

### 9.2. Outras informações

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Viscosidade dinâmica (23°C, ISO 2555) | 1900 mPa·s |
|---------------------------------------|------------|

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- |  |   |
|--|---|
| 10.1. Reatividade                        | Nenhum perigo conhecido.                                  |
| 10.2. Estabilidade química               | Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento. |
| 10.3. Possibilidade de reações perigosas | Não conhecido.  |

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a diretiva 1907/2006 CE, 1272/2008 / CE)



Nome do produto: **Massa de selagem Aquasit**

Versão: 1.1 Primeira emissão / data da última Data de emissão: 09. 07. 2024 Página: 7/(11)  
revisão (fabricante): – / 05. 07. 2022 Data de revisão: 31. 07. 2025

|  |  |
|--|--|
| 10.4. Condições a evitar                 | Não conhecido.   |
| 10.5. Materiais incompatíveis            | Ácidos fortes, álcalis fortes, agentes oxidantes.  |
| 10.6. Produtos de decomposição perigosos | Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. Produtos de combustão perigosos: Ver secção 5. |

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008  
Toxicidade aguda: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.

|  |  |
|--|--|
| Corrosão/irritação cutânea:  | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos. |
| Lesões oculares graves/irritação ocular:                             | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos. |
| Sensibilização respiratória ou cutânea:                              | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos. |
| Mutagenicidade em células germinativas:                              | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos. |
| Carcinogenicidade:   | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos. |
| Toxicidade reprodutiva:  | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única:    | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única:    | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida: | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos. |
| Perigo de aspiração:   | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos. |

11.2. Informações sobre outros perigos  
Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: sem dados.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade Não existem dados disponíveis.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a diretiva 1907/2006 CE, 1272/2008 / CE)



Nome do produto: **Massa de selagem Aquasit**

Versão: 1.1 Primeira emissão / data da última Data de emissão: 09. 07. 2024 Página: 8/(11)  
revisão (fabricante): – / 05. 07. 2022 Data de revisão: 31. 07. 2025

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade Sem dados.

## 12.3. Potencial de bioacumulação

Sem dados.

## 12.4. Mobilidade no solo

Sem dados.

Mobilidade na água Sem dados.

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Sem dados.

## 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Sem dados.

## 12.7. Outros efeitos adversos

Não descarregar nas águas subterrâneas, nas águas superficiais, nos esgotos ou no solo.

Classe de perigo para as águas (Alemanha): Sem dados.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de produto:

Este produto e o seu recipiente devem ser eliminados como resíduos perigosos. Eliminar o conteúdo/recipiente conformidade com os regulamentos locais/ regionais/ nacionais/ internacionais.

Catálogo europeu de resíduos: 08 04 10

Resíduos de colas ou vedantes não abrangidos em 08 04 09

Método de manuseamento de resíduos: queimando

Embalagens contaminadas:

Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

Catálogo europeu de resíduos: 15 01 02

Embalagens de plástico

Esgoto:

Si la liberación de la calidad de aguas residuales producidas durante el uso adecuado se realiza en cursos de agua o alcantarillado, se debe cumplir las regulaciones nacionales y locales.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte por terra:

estrada / caminho-de-ferro Classificação ADR / RID: não se aplica

### 14.1. Número ONU ou número de ID

Não classificado.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a diretiva 1907/2006 CE, 1272/2008 / CE)



Nome do produto: **Massa de selagem Aquasit**

Versão: 1.1 Primeira emissão / data da última  
revisão (fabricante): – / 05. 07. 2022

Data de emissão: 09. 07. 2024    Página: 9/(11)  
Data de revisão: 31. 07. 2025

|   |                   |
|---|-------------------|
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU                                 | Não classificado. |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte                            | Não classificado. |
| 14.4. Grupo de embalagem  | Não classificado. |
| 14.5. Perigos para o ambiente   | Não classificado. |
| 14.6. A Precauções especiais para o utilizador                                | Não classificado. |
| 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI | Não classificado. |

Transporte por água:

Rio/Marinha:            Classificação ADN / IMDG:            não se aplica

Transporte aéreo:        Classificação ICAO / IATA:            não se aplica

## SECÇÃO 15:            Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente  
Este produto não foi submetido a uma avaliação de segurança química de acordo com o Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) (modificado pelo Regulamento (UE) 2020/878) e os requisitos do Regulamento (CE) 1272/2008.  
Categoria Seveso: Não classificado.

15.2. Avaliação da segurança química  
Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química.

## SECÇÃO 16:            Outras informações

Foi elaborada segundo o nosso melhor entendimento e com base no estado do conhecimento atual. A ficha de dados de segurança constitui apenas uma orientação para o manuseio, utilização, consumo, armazenamento, transporte e eliminação em condições de segurança  
Os dados descritos são baseados nos nossos conhecimentos relativos ao produto à data indicada, no entanto, não representam uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma situação jurídica.  
O fabricante ou distribuidor não deve ser responsabilizado por quaisquer danos resultantes do manuseio ou contato impróprio com o produto acima.  
O utilizador deverá ter especial atenção no caso de este produto ser utilizado com finalidades diferentes daquelas para as quais foi concebido, responsabilizando-se por eventuais ocorrências que daí advenham.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a diretiva 1907/2006 CE, 1272/2008 / CE)



Nome do produto: **Massa de selagem Aquasit**

Versão: 1.1 Primeira emissão / data da última Data de emissão: 09. 07. 2024 Página: 10/(11)  
revisão (fabricante): – / 05. 07. 2022 Data de revisão: 31. 07. 2025

Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:  
Não classificado.

*As frases H relevantes (código e texto integral, como indicado no capítulo 3):*

-

Abreviações e acrônimos, se houver, usados neste documento:

|                   |  |
|-------------------|--|
| ADN               | (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Produtos Perigosos por hidroviás.   |
| ADR               | (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  |
| ATE               | (Acute Toxicity Estimate) Toxicidade Aguda Estimada (ETA).   |
| BCF               | (Bioconcentration Factor) Factor de Bioconcentração  |
| BOD               | (Biological Oxygen Demand) Carência bioquímica de oxigénio (CBO)   |
| Bw                | (Body Weight) peso corporal  |
| C&L               | (Classification and Labelling) Classificação e Rotulagem   |
| CAS               | (Chemical Abstracts Service) serviço que mantém a lista mais completa de substâncias químicas  |
| CLP               | (Classification, Labelling and Packaging) Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]   |
| CMR               | (Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução   |
| COD               | (Chemical Oxygen Demand) Carência química de oxigénio (CQO)  |
| CSA               | (Chemical Safety Assessment) Avaliação de Segurança do Químico   |
| CSR               | (Chemical Safety Report) Relatório de Segurança do Químico   |
| DMEL              | (Derived Minimal Effect Level) Nível Derivado de Efeito Mínimo   |
| DNEL              | (Derived No Effect Level) Nível Derivado de Exposição sem Efeitos.   |
| ECHA              | (European Chemicals Agency) Agência Europeia de Produtos Químicos  |
| EC <sub>50</sub>  | (Effective Concentration 50%) (concentração efectiva 50 %). A EC <sub>50</sub> corresponde à concentração de uma substância testada que provoca 50 % de alterações na resposta (por exemplo, no crescimento) durante um intervalo de tempo específico. |
| ErC <sub>50</sub> | ErC <sub>50</sub> - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de 50%  |
| Ed <sub>50</sub>  | (Effective Dose 50%) Dose efectiva 50%.  |
| EC                | Comunidade Europeia (CE)   |
| Nº CE             | O Inventário CE (EINECS, ELINCS e lista NLP) é a fonte do número CE composto por sete dígitos que identifica as substâncias comercialmente disponíveis na UE (União Europeia)  |
| ELINCS            | (European List of Notified Chemical Substances) Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas   |
| ES                | (Exposure Scenario) Cenário de Exposição   |
| IARC              | (International Agency for Research on Cancer) Agência Internacional de Pesquisa em Câncer.   |
| IATA              | (International Air Transport Association) Associação Internacional de Transporte Aéreo.  |

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a diretiva 1907/2006 CE, 1272/2008 / CE)



Nome do produto: **Massa de selagem Aquasit**

Versão: 1.1 Primeira emissão / data da última Data de emissão: 09. 07. 2024 Página: 11/(11)  
revisão (fabricante): – / 05. 07. 2022 Data de revisão: 31. 07. 2025

|                  |   |
|------------------|---|
| IMDG             | (International Maritime Dangerous Goods) Código Marítimo Internacional para Cargas Perigosas.   |
| LC <sub>50</sub> | (Lethal Concentration 50%) Concentração letal média para 50% da população (CL50).   |
| LD <sub>50</sub> | (Lethal Dose 50%) Dose letal média para 50% da população (DL50).  |
| LOAEC            | (Lowest Observed Adverse Effect Concentration) Concentração mínimo com efeitos adversos observáveis.  |
| LOAEL            | (Lowest Observed Adverse Effect Level) Nível mínimo com efeitos adversos observáveis.   |
| LOEC             | (Lowest Observed Effect Concentration) Concentração mínimo com efeitos observáveis.   |
| LOEL             | (Lowest Observed Effect Level) Nível mínimo com efeitos observáveis.  |
| MAK              | Concentração máxima aceitável.  |
| NOEC             | (No observed effect concentration) Concentração de Efeito Não Observado.  |
| NOEL             | (No observed effect level) Nível sem efeito observável.   |
| NLP              | (No-Longer Polymer) Ex-polímero   |
| NOAEL            | (No Observed Adverse Effect Level) Nível sem efeito adverso observável  |
| OECD             | (Organisation for Economic Cooperation and Development) Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE).   |
| PBT              | (Persistent Bioaccumulative and Toxic) Persistente, Bioacumulável e Tóxico.   |
| PNEC             | Predicted No-Effect Concentration) Nível Previsto Sem Efeito.   |
| ppm              | (parts/million) partes por milhão.  |
| REACH            | (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Químicos Regulamentados                    |
| RID              | (Regulations concerning the International carriage of Dangerous Goods by Rail)Regulamento Relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Produtos Perigosos. |
| SVHC             | (Substance of Very High Concern) Substâncias de Grande Preocupação  |
| TWA              | Média ponderada pelo tempo.   |
| UVCB             | (substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Substância hidrocarbonada complexa                              |
| VOC              | (Volatile organic compounds) compostos orgânicos voláteis (COV)   |
| vPvB             | (Very Persistent and very Bio-accumulative) muito Persistente e muito Bioacumulativo  |

Revisão:

| Secção | Alterar                             | Data         | Número da versão |
|--------|-------------------------------------|--------------|------------------|
| 1.1.   | Código do produto, número de artigo | 31. 07. 2025 | 1.1              |
| 1., 2. | Nome do produto                     |              |                  |
| 1.3.   | Dados do fabricante                 |              |                  |