

**Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n.º
1907/2006, Artigo 31º**

data da impressão 08.12.2025

Revisão: 23.09.2025

Número da versão 8 (substitui a versão 7)

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

· **1.1 Identificador do produto**

· **Nome comercial:** IBS-Spezialreiniger WAS 40.100

· **Código do produto:** 2050320

· **UFI:** UN11-H01V-A00U-6C94

· **1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· **Utilização da substância / da preparação** Agente de limpeza

· **Utilizações desaconselhadas**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· **1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

· **Fabricante/fornecedor:**

IBS Scherer GmbH

Gewerbegebiet

D-55599 Gau-Bickelheim

www.ibs-scherer.de

Tel.: +49 6701 9383-0

email: info@ibs-scherer.de

· **Entidade para obtenção de informações adicionais:**

Tel.: +49 (0) 6701 / 93 83 - 0

Fax: +49 (0) 6701 / 93 83 -33

info@ibs-scherer.de

· **1.4 Número de telefone de emergência:**

Centro de informação antivenenos

800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

· **2.1 Classificação da substância ou mistura**

· **Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

(continuação na página 2)

PT

Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n.º
1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 08.12.2025

Revisão: 23.09.2025

Número da versão 8 (substitui a versão 7)

Nome comercial: IBS-Spezialreiniger WAS 40.100

(continuação da página 1)

- **2.2 Elementos do rótulo**
- **Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**
O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.
- **Pictogramas de perigo**



GHS07

- **Palavra-sinal Atenção**
- **Advertências de perigo**
H319 Provoca irritação ocular grave.
- **Recomendações de prudência**
P280 Usar proteção ocular / proteção facial.
P305+P351+P338 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.
P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- **2.3 Outros perigos**
- **Resultados da avaliação PBT e mPmB**
- **PBT:** Não aplicável.
- **mPmB:** Não aplicável.
- **Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino**
Não contém substâncias

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- **Descrição:** Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

- **Substâncias perigosas:**

| | | |
|--------------|--|---------|
| 26468-86-0 | 2-Ethylhexanolethoxylat ⚠ Eye Irrit. 2, H319 | 2,5-10% |
| 1554325-20-0 | Quartäres C12 - C14 Alkylmethylaminethoxylatmethylchlorid ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚡ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315 ATE: LD50 por via oral: 300,03 mg/kg | 0-≤2,5% |

(continuação na página 3)

PT

Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n.º
1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 08.12.2025

Revisão: 23.09.2025

Número da versão 8 (substitui a versão 7)

Nome comercial: IBS-Spezialreiniger WAS 40.100

(continuação da página 2)

| | |
|--|-----|
| · Regulamento (CE) N.º 648/2004 relativo aos detergentes / Rotulagem do conteúdo | <5% |
| tensoactivos não-iônicos, tensoactivos catiónicos | |

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- **4.1 Descrição das medidas de emergência**
- **Indicações gerais:**

Protecção pessoal da primeira pessoa de auxílio.
 O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.
- **Em caso de inalação:**

Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.
 Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- **Em caso de contacto com a pele:**

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.
- **Em caso de contacto com os olhos:**

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.
- **Em caso de ingestão:**

Não induzir o vômito; consultar o médico imediatamente.
 Enxaguar a boca e beber muita água.
- **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**
 Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**
 Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- **5.1 Meios de extinção**
- **Meios adequados de extinção:**
 Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**
 Num incêndio podem ser libertados:
 Monóxido de carbono (CO)
 Nitrogénio oxidado (NOx)
- **5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**
- **Equipamento especial de protecção:**
 Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.

PT

(continuação na página 4)

**Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n. o
1907/2006, Artigo 31º**

data da impressão 08.12.2025

Revisão: 23.09.2025

Número da versão 8 (substitui a versão 7)

Nome comercial: IBS-Spezialreiniger WAS 40.100

(continuação da página 3)

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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

Prever a existência de ventilação suficiente.

No caso da presença de vapores/pó/aerosossóis, utilizar máscara respiratória.

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

· 6.2 Precauções a nível ambiental:

Diluir em bastante água.

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).

Aplicar um agente de neutralização.

Assegurar uma ventilação adequada.

· 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Armazenar em vasilhas bem fechadas e num sítio fresco e seco.

· Precauções para prevenir incêndios e explosões: O produto não é inflamável.

· Manuseamento:

Não misturar com:

Ácidos

Agentes oxidantes

· 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

· Armazenagem:

· Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Armazenar num local fresco.

· Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.

· Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Proteger da geada.

· Classe de armazenagem: 8 B

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

PT

(continuação na página 5)

**Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n. o
1907/2006, Artigo 31º**

data da impressão 08.12.2025

Revisão: 23.09.2025

Número da versão 8 (substitui a versão 7)

Nome comercial: IBS-Spezialreiniger WAS 40.100

(continuação da página 4)

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- **8.1 Parâmetros de controlo**
 · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:
 · Indicações adicionais:
 Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- **8.2 Controlo da exposição**
 · Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.
 · Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual
 · Medidas gerais de protecção e higiene:
 Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.
 Deverem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.
 Não comer, beber, fumar ou espirrar durante o trabalho.
 Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.
 Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.
 Evitar o contacto com os olhos e com a pele.
- **Proteção das mãos**
 Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.
 O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.
 Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos.



Luvas de protecção

· **Material das luvas**

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

Borracha nitrílica (NBR)

Espessura recomendada: $\geq 0,35\text{ mm}$

· **Tempo de penetração no material das luvas**

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

(continuação na página 6)

PT

Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n.º
1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 08.12.2025

Revisão: 23.09.2025

Número da versão 8 (substitui a versão 7)

Nome comercial: IBS-Spezialreiniger WAS 40.100

(continuação da página 5)

· Proteção ocular/facial



Óculos de protecção totalmente fechados

· Controlo da exposição ambiental

Não permitir a penetração nas águas superficiais ou na rede de esgotos.

Evitar a penetração no subsolo.

Em caso de contaminação de massas de água ou da rede de esgotos, informar as autoridades responsáveis.

Em caso de penetração no solo, informar as autoridades responsáveis.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

· Estado físico

Líquido

· Cor:

Vermelho

· Odor:

Característico

· Limiar olfactivo:

Não determinado.

· Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

· Ponto de ebullição ou ponto de ebullição inicial e intervalo de ebullição

100 °C (7732-18-5 agua, destilada, condutora ou de similarpureza)

Não aplicável.

· Inflamabilidade

· Limite superior e inferior de explosividade

Não determinado.

· Inferior:

Não determinado.

· Superior:

Não determinado.

· Ponto de inflamação:

94 °C (29911-27-1 1-(1-Methyl-2-propoxyethoxy)propan-2-ol)

205 °C (29911-27-1 1-(1-Methyl-2-propoxyethoxy)propan-2-ol)

Não determinado.

· Temperatura de autoignição:

<11,5

· Temperatura de decomposição:

· pH em 20 °C

Não determinado.

· Viscosidade:

Não determinado.

· Viscosidade cinemática

Não determinado.

· Dinâmico:

Não determinado.

· Solubilidade

Completamente misturável.

· água:

(continuação na página 7)

PT

Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n.º
1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 08.12.2025

Revisão: 23.09.2025

Número da versão 8 (substitui a versão 7)

Nome comercial: IBS-Spezialreiniger WAS 40.100

(continuação da página 6)

| | |
|---|---|
| · Coeficiente de partição n-octanol/ água (valor logarítmico) | Não determinado. |
| · Pressão de vapor em 20 °C: | 23 hPa (7732-18-5 agua, destilada, condutora ou de similarpureza) |
| · Densidade e/ou densidade relativa | Não determinado. |
| · Densidade: | Não determinado. |
| · Densidade relativa | Não determinado. |
| · Densidade de vapor | Não determinado. |
| 9.2 Outras informações | |
| · Aspeto: | Líquido |
| · Forma: | Líquido |
| · Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança | |
| · Temperatura de ignição: | Não determinado. |
| · Propriedades explosivas: | O produto não corre o risco de explosão. |
| · Mudança do estado: | |
| · Taxa de evaporação: | Não determinado. |
| Informações relativas às classes de perigo físico | |
| · Explosivos | não aplicável |
| · Gases inflamáveis | não aplicável |
| · Aerossóis | não aplicável |
| · Gases comburentes | não aplicável |
| · Gases sob pressão | não aplicável |
| · Líquidos inflamáveis | não aplicável |
| · Matérias sólidas inflamáveis | não aplicável |
| · Substâncias e misturas autorreativas | não aplicável |
| · Líquidos pirofóricos | não aplicável |
| · Sólidos pirofóricos | não aplicável |
| · Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento | não aplicável |
| · Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água | não aplicável |
| · Líquidos comburentes | não aplicável |
| · Sólidos comburentes | não aplicável |
| · Peróxidos orgânicos | não aplicável |
| · Corrosivos para os metais | não aplicável |

(continuação na página 8)

PT

Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n.º
1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 08.12.2025

Revisão: 23.09.2025

Número da versão 8 (substitui a versão 7)

Nome comercial: IBS-Spezialreiniger WAS 40.100

(continuação da página 7)

- | | |
|--------------------------------|---------------|
| · Explosivos dessensibilizados | não aplicável |
|--------------------------------|---------------|

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- 10.1 **Reatividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.2 **Estabilidade química**
- **Decomposição térmica / condições a evitar:**
Não existe decomposição em caso de armazenagem e manuseamento correctos.
- 10.3 **Possibilidade de reacções perigosas**
Não se conhecem reacções perigosas.
- 10.4 **Condições a evitar**
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.5 **Materiais incompatíveis:** Ácidos fortes
- 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**

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

- **Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:**

| |
|------------------------------------|
| 26468-86-0 2-Ethylhexanolethoxylat |
|------------------------------------|

| |
|--|
| por via oral LD50 >2.000 mg/kg (rat) |
|--|

| |
|--|
| 1554325-20-0 Quartäres C12-C14 Alkylmethylaminethoxylatmethylchlorid |
|--|

| |
|--|
| por via oral LD50 300,03 mg/kg (ATE) >300-2.000 mg/kg (rat) |
|--|

- **Efeito de irritabilidade primário:**

- **Corrosão/irritação cutânea**

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

- **Lesões oculares graves/irritação ocular** Provoca irritação ocular grave.

- **Sensibilização respiratória ou cutânea**

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

- **Mutagenicidade em células germinativas**

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

(continuação na página 9)

PT

Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n. o
1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 08.12.2025

Revisão: 23.09.2025

Número da versão 8 (substitui a versão 7)

| |
|---|
| Nome comercial: IBS-Spezialreiniger WAS 40.100 |
|---|

(continuação da página 8)

- **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 |
|---|

Nenhum dos componentes se encontra listado.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

- **12.1 Toxicidade**

- **Toxicidade aquática:**

26468-86-0 2-Ethylhexanolethoxylat

| | |
|------|---------------------------|
| LC50 | >10-100 mg/l /96h (Fisch) |
| EC50 | >1-10 mg/l /72h (alg) |
| | >1-10 mg/l /48h (daphnia) |

1554325-20-0 Quartäres C12-C14 Alkylmethyldiaminethoxylatmethylchlorid

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| biologische Abbaubarkeit | 63 % /28d (nd) |
| LC50 | >10-100 mg/l /96h (Fisch) |
| EC50 | >1-10 mg/l /72h (alg) |

>1-10 mg/l /48h (daphnia)

- **12.2 Persistência e degradabilidade**

Os componentes individuais são biodegradáveis.

- **12.3 Potencial de bioacumulação**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- **12.4 Mobilidade no solo**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- **12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

- **PBT:** Não aplicável.

- **mPmB:** Não aplicável.

(continuação na página 10)

PT

**Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n.º
1907/2006, Artigo 31º**

data da impressão 08.12.2025

Revisão: 23.09.2025

Número da versão 8 (substitui a versão 7)

Nome comercial: IBS-Spezialreiniger WAS 40.100

(continuação da página 9)

- **12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**
O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.
 - **12.7 Outros efeitos adversos**
 - **Outras indicações ecológicas:**
 - **Indicações gerais:**
Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.
O escoamento de grandes quantidades na canalização ou nas águas pode aumentar os valores do pH. Um valor de pH mais elevado é nocivo para os organismos aquáticos. Na diluição da concentração utilizada, o valor de pH é consideravelmente reduzido, pelo que, após a utilização do produto, os resíduos líquidos que chegam à canalização apresentam um risco baixo de contaminação das águas.

SEÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- **13.1 Métodos de tratamento de resíduos**
 - **Recomendação:**
Pequenas quantidades podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico.
 - **Embalagens contaminadas:**
 - **Recomendação:**
As embalagens contaminadas devem ser esvaziadas, para poderem ser recicladas após uma limpeza adequada.
 - **Meio de limpeza recomendado:**
Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

| | |
|---|---------------|
| · 14.1 Número ONU ou número de ID · ADR, IMDG, IATA | não aplicável |
| · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU · ADR, IMDG, IATA | não aplicável |
| · 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte · ADR, ADN, IMDG, IATA | não aplicável |
| · Classe | não aplicável |
| · 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA | não aplicável |
| · 14.5 Perigos para o ambiente: | Não aplicável |

(continuação na página 11)

- PT

Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n.º
1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 08.12.2025

Revisão: 23.09.2025

Número da versão 8 (substitui a versão 7)

Nome comercial: IBS-Spezialreiniger WAS 40.100

(continuação da página 10)

- | | |
|--|----------------|
| · 14.6 Precauções especiais para o utilizador | Não aplicável. |
| · 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI | Não aplicável. |
| · UN "Model Regulation": | não aplicável |

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- | | |
|--|--|
| · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente | |
| · Directiva 2012/18/UE | |
| · Substâncias perigosas designadas - ANEXO I | |
| Nenhum dos componentes se encontra listado. | |
| · REGULAMENTO (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP) | |
| Nenhum dos componentes se encontra listado. | |
| · LISTA DAS SUBSTÂNCIAS SUJEITAS A AUTORIZAÇÃO (ANEXO XIV) | |
| Nenhum dos componentes se encontra listado. | |
| · Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3 | |
| · Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II | |
| Nenhum dos componentes se encontra listado. | |
| · REGULAMENTO (UE) 2019/1148 | |
| · Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3) | |
| Nenhum dos componentes se encontra listado. | |
| · Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO | |
| Nenhum dos componentes se encontra listado. | |
| · Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas | |
| Nenhum dos componentes se encontra listado. | |
| · Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros | |
| Nenhum dos componentes se encontra listado. | |

(continuação na página 12)

PT

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n.º
1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 08.12.2025

Revisão: 23.09.2025

Número da versão 8 (substitui a versão 7)

Nome comercial: IBS-Spezialreiniger WAS 40.100

(continuação da página 11)

- Disposições nacionais:**

- Avisos para limitação da exposição no local de trabalho:**
Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis a jovens.

- outros regulamentos, restrições e decretos que proibem**

- Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- 15.2 Avaliação da segurança química:**

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

- Frases relevantes**

H302 Nocivo por ingestão.

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

- Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

A CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA BASEIA-SE GERALMENTE NO MÉTODO DE CALCULO, UTILIZANDO OS DADOS DA SUBSTÂNCIA DE ACORDO COM O DECRETO (EC) NO 1272/2008.

- Data da versão anterior:** 16.07.2024

- Número da versão anterior:** 7

- Abreviaturas e acrónimos:**

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Valores e critérios de estimativa de toxicidade aguda)

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

- Fontes**

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.

(continuação da página 13)

PT

**Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n.º
1907/2006, Artigo 31º**

data da impressão 08.12.2025

Revisão: 23.09.2025

Número da versão 8 (substitui a versão 7)

Nome comercial: IBS-Spezialreiniger WAS 40.100

(continuação da página 12)

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH).

Transporte de mercadorias perigosas por estrada, caminho de ferro ou via naveável interior (ADR/RID/ADN).

Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG).

*Dangerous Goods Regulations (DGR) para o transporte aéreo (IATA)
(regulamentos para o transporte de mercadorias perigosas por via aérea).*

** Dados alterados em comparação à versão anterior*

PT