

TASKI Sprint Multiuso Plus

Revisão: 2025-08-27

Versão: 01.0

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

1.1. Identificador do produto

Designação comercial: TASKI Sprint Multiuso Plus

UFI: NWJH-P1XQ-900G-DX43

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

Utilização do produto: Produto de limpeza para superfícies rígidas.

Unicamente para uso profissional.

Utilizações desaconselhadas: Outros usos identificados não recomendados.

SWED - Descrição de exposição de trabalhador específica por setor:

AISE_SWED_PW_10_1

AISE_SWED_PW_11_1

AISE_SWED_PW_19_1

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

Endereço completo

Diversey Portugal, Unipessoal, Lda

Rua Victor Câmara, Edifício Q61 D. Amélia, Piso 0, Ala A, Quinta da Fonte, 2770-229 Paço de Arcos, Portugal, Tel: 21 9157000

E-mail: pt.encomendas@solenis.com

1.4. Número de telefone de emergência

Consultar um médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo ou a ficha de dados de segurança).

CIAV - Centro de Informação Antivenenos - Tel: 800250250.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Não classificado

2.2. Elementos do rótulo

Advertências de perigo:

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3. Outros perigos

Outros perigos não são conhecidos.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

| Constituinte(s) | Número CE | Número CAS | Número REACH | Classificação | Notas | Peso por cento |
|-------------------------------|-----------|------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|
| 2- Propanol | 200-661-7 | 67-63-0 | 01-211945755 8-25 | Líquidos inflamáveis, Categoria 2 (H225) Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3 (H336) Irritação ocular, Categoria 2 (H319) | | 3-10 |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | 252-104-2 | 34590-94-8 | 01-211945001 1-60 | Não classificado | | 3-10 |

Limite(s) de Exposição Profissional, se disponíveis, estão listados na Secção 8.1.

ATE, se disponíveis, estão listados na Secção 11.

Para o texto completo das frases H e EUH referidas nesta Secção, ver Secção 16..

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Inalação: Em caso de indisposição, consulte um médico.

Contacto com a pele: Lavar a pele abundantemente com água morna, com um suave fluxo de água. Em caso de irritação

| | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contacto com os olhos: | cutânea: consulte um médico. Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se a irritação se desenvolver ou persistir, procurar assistência médica. |
| Ingestão: | Enxaguar a boca. Beber imediatamente 1 copo de água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição, consulte um médico. |
| Auto-protecção da pessoa que presta os primeiros socorros: | Considerar uso de equipamento de protecção individual como indicado na subsecção 8.2. |

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

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Inalação: | Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas. |
| Contacto com a pele: | Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas. |
| Contacto com os olhos: | Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas. |
| Ingestão: | Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas. |

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação disponível sobre análises clínicas e controlo médico. Informações toxicológica específica relativa às substâncias, se disponível, pode ser encontrado na seção 11.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Dióxido de carbono. Pó seco. Jacto de água. Combater os fogos maiores com jacto de água pulverizado ou espuma resistente ao álcool.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não são conhecidos riscos especiais.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Como em qualquer incêndio, usar equipamento de respiração autónomo e vestuário de protecção adequado, incluindo luvas e equipamento protector para os olhos/face.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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

Não são necessárias medidas especiais.

6.2. Precauções a nível ambiental

Diluir com muita água. Não permitir que alcance sistemas de esgotos, águas de superfície ou subterrâneas.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Faça barreiras de contenção para reter grandes derrames líquidos. Absorver com material inerte (areia, diatomite, aglutinantes universais). Não voltar a colocar o material derramado no recipiente de origem. Recolher em recipientes fechados e adequados para eliminação.

6.4. Remissão para outras secções

Para equipamento de protecção pessoal ver subsecção 8.2. Para considerações relativas à eliminação ver secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Medidas para prevenir incêndios e explosões:

Não requer precauções especiais.

Medidas necessárias para proteger o ambiente:

Para controlos de exposição ambiental ver a subsecção 8.2.

Conselhos gerais sobre higiene profissional:

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não misturar com outros produtos excepto recomendado pela Diversey. Não respirar os aerossóis.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar de acordo com a legislação local e nacional. Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

Para condições a evitar ver a subsecção 10.4. Para materiais incompatíveis ver a subsecção 10.5.

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

Nenhuma recomendação específica para uso final.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores limites de exposição profissional

TASKI Sprint Multiuso Plus

Valor(es) limite no ar, se disponíveis:

| Constituinte(s) | Valor(es) a longo prazo | Valor(es) a curto prazo | Valor(es) máximos |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------|
| 2- Propanol | 200 ppm | 400 ppm | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | 50 ppm 308 mg/m ³ | 150 ppm | |

Valores limite biológicos, se disponíveis:

Procedimentos recomendados de monitorização, se disponíveis:

Límites de exposição adicional abaixo das condições de uso, se disponível:

Valores DNEL/DMEL e PNEC

Exposição humana

DNEL/DMEL exposição oral- Consumidor (mg/kg pc)

| Constituinte(s) | Efeitos locais - Curto prazo | Efeitos sistémicos - Curto prazo | Efeitos locais - Longo prazo | Efeitos sistémicos - Longo prazo |
|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 2- Propanol | - | - | - | 26 |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | - | - | - | 36 |

DNEL/DMEL - Exposição dérmica - Trabalhador

| Constituinte(s) | Efeitos locais - Curto prazo | Efeitos sistémicos - Curto prazo (mg/kg pc) | Efeitos locais - Longo prazo | Efeitos sistémicos - Longo prazo (mg/kg pc) |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------|
| 2- Propanol | - | - | - | 888 |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | Dados não disponíveis | - | Dados não disponíveis | 283 |

DNEL/DMEL exposição dérmica - Consumidor

| Constituinte(s) | Efeitos locais - Curto prazo | Efeitos sistémicos - Curto prazo (mg/kg pc) | Efeitos locais - Longo prazo | Efeitos sistémicos - Longo prazo (mg/kg pc) |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------|
| 2- Propanol | - | - | - | 319 |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | Dados não disponíveis | - | Dados não disponíveis | 15 |

DNEL/DMEL - Exposição por inalação - Trabalhador (mg/m³)

| Constituinte(s) | Efeitos locais - Curto prazo | Efeitos sistémicos - Curto prazo | Efeitos locais - Longo prazo | Efeitos sistémicos - Longo prazo |
|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 2- Propanol | - | - | - | 500 |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | - | - | - | 308 |

DNEL/DMEL exposição por inalação - Consumidor (mg/m³)

| Constituinte(s) | Efeitos locais - Curto prazo | Efeitos sistémicos - Curto prazo | Efeitos locais - Longo prazo | Efeitos sistémicos - Longo prazo |
|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 2- Propanol | - | - | - | 89 |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | - | - | - | 37.2 |

Exposição ambiental

Exposição ambiental - PNEC

| Constituinte(s) | Águas doce de superfície (mg/l) | Água superficial, marinha (mg/l) | Intermitente (mg/l) | Estação de tratamento de águas residuais (mg/l) |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------|
| 2- Propanol | 140.9 | 140.9 | 140.9 | 2251 |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | 19 | 1.9 | 190 | 4168 |

Exposição ambiental - PNEC, continua

| Constituinte(s) | Sedimentos, água doce (mg/kg) | Sedimentos, marinhos (mg/kg) | Solo (mg/kg) | Ar (mg/m ³) |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|-------------------------|
| 2- Propanol | 552 | 552 | 28 | - |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | 70.2 | 7.02 | 2.74 | 190 |

8.2. Controlo da exposição

A seguinte informação aplica-se aos usos indicados na subsecção 1.2 da ficha de dados de segurança. Se disponível, consultar as instruções de aplicação e manuseamento, na ficha técnica de informação do produto. Nesta secção estão assumidas as condições normais de uso

Medidas de segurança recomendadas para manuseamento do produto não diluído :

Controlos técnicos adequados: Proporcionar um bom padrão de ventilação geral.

Controlos organizacionais adequados: Os utilizadores são aconselhados a ter em consideração os limites de exposição profissional

nacionais ou valores equivalentes, se disponíveis.

Cenários de utilização REACH para o produto não diluído:

| | SWED - Descrição de exposição de trabalhador específica por setor | LCS | PROC | Duração (min) | ERC |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----|---------|---------------|-------|
| Aplicação manual por escovagem, enxugamento ou fricção | AISE_SWED_PW_10_1 | PW | PROC 10 | 480 | ERC8a |
| Aplicação por pulverização de gatilho | AISE_SWED_PW_11_1 | PW | PROC 11 | 60 | ERC8a |
| Aplicação manual | AISE_SWED_PW_19_1 | PW | PROC 19 | 480 | ERC8a |

Equipamento de proteção pessoal
Proteção dos olhos/cara:

A utilização de óculos de segurança não é normalmente necessária. No entanto, o seu uso é recomendado nos casos em que o manuseamento de produto envolva o risco de salpicos (EN 16321).

Protecção das mãos:

Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

Proteção do corpo:

Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

Proteção respiratória:

Aplicação em garrafa de spray: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais. Aplicar medidas de caráter técnico para cumprir os limites de exposição profissional, se disponíveis.

Controlos de exposição ambiental: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

A informação nesta secção refere-se ao produto, a não ser que se especifique que os dados listados são relativos à substância.

Método / comentários
Estado físico: Líquido

Cor: Transparente , Azul

Odor: Produto específico

Limiar olfativo: Não aplicável

Ponto de fusão/Ponto de congelação (°C): Não determinado

N.A.

Ponto inicial de ebullição e intervalo de ebullição (°C): Não determinado

Ver dados da substância

Dados da substância, ponto de ebullição

| Constituinte(s) | Valor (°C) | Método | Pressão atmosférica (hPa) |
|-------------------------------|------------|-----------------------|---------------------------|
| 2- Propanol | 82 | Método não disponível | 1013 |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | 189.6 | Método não disponível | 1013 |

Método / comentários
Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável a líquidos

Inflamabilidade (líquido): Não inflamável.

Ponto de inflamação (°C): ~ 42 °C

Peso da evidência

Combustão contínua: O produto não sustenta a combustão
(Manual de Testes e Critérios da ONU, secção 32, L.2)

Peso da evidência

Limite inferior e superior de explosividade/de inflamabilidade (%): Não determinado

Ver dados da substância

Dados da substância, limites de imflamabilidade ou explosão, se disponível

| Constituinte(s) | Limite inferior (% vol) | Limite superior (% vol) |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 2- Propanol | 2 | 13 |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | 1.1 | 14 |

Método / comentários
Temperatura de auto-ignição: Não determinado

N.A

Temperatura de decomposição: Não aplicável.

pH: 9.7 (puro)

ISO 4316

Viscosidade cinemática: Não determinado

Solubilidade em/Miscibilidade com água: Totalmente miscível

Dados da substância, solubilidade em água

| Constituinte(s) | Valor (g/l) | Método | Temperatura (°C) |
|-------------------------------|-------------|-----------------------|------------------|
| 2- Propanol | Solúvel | Método não disponível | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | Solúvel | Método não disponível | 20 |

Dados da substância, coeficiente de partição n-octanol/água (log Kow): ver subsecção 12.3

Pressão de vapor: See substance data.

Método / comentários

Ver dados da substância

Dados da substância, pressão de vapor

| Constituinte(s) | Valor (Pa) | Método | Temperatura (°C) |
|-------------------------------|------------|-----------------------|------------------|
| 2- Propanol | 4200 | Método não disponível | 20 |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | 37.1 | Método não disponível | 20 |

Densidade relativa: ≈ 0.99 (20°C)

Densidade de vapor relativa: Dados não disponíveis.

Características das partículas: Dados não disponíveis.

Método / comentários

OECD 109 (EU A.3)

Não relevante para a classificação do produto

Não aplicável a líquidos.

9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

Propriedades explosivas: Não explosivo. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

N.A

Propriedades oxidantes: Não é oxidante.

N.A.

Corrosão para metais: Não corrosivo

Peso da evidência

9.2.2 Outras características de segurança

Não disponível outra informação relevante.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidos perigos de reactividade.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais de armazenamento e uso.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidas reacções perigosas.

10.4. Condições a evitar

Não são conhecidas em condições normais de armazenamento e uso.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum conhecido em condições normais de uso.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Dados da mistura:

Cálculo das ATE(s) relevantes:

ATE - Oral (mg/kg): >2000

Dados da substância, quando relevantes e disponíveis:

Toxicidade aguda

Toxicidade aguda por via oral

| Constituinte(s) | Parâmetro | Valor (mg/kg) | Espécie | Método | Tempo de exposição (h) | ATE Oral (mg/kg) |
|-------------------------------|------------------|---------------|----------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 2- Propanol | LD ₅₀ | 5840 | Ratazana | OECD 401 (EU B.1) | | Não estabelecidas |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | LD ₅₀ | > 5000 | Ratazana | OECD 401 (EU B.1) | | Não estabelecidas |

Toxicidade aguda por via cutânea

| Constituinte(s) | Parâmetro | Valor (mg/kg) | Espécie | Método | Tempo de exposição (h) | ATE Cutânea (mg/kg) |
|-----------------|-----------|---------------|---------|--------|------------------------|---------------------|
| | | | | | | |

TASKI Sprint Multiuso Plus

| | | | | | | |
|-------------------------------|------------------|--------|--------|-----------------------|--|-------------------|
| 2- Propanol | LD ₅₀ | > 2000 | Coelho | Método não disponível | | Não estabelecidas |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | LD ₅₀ | 9510 | Coelho | Método não disponível | | Não estabelecidas |

Toxicidade aguda por inalação

| Constituinte(s) | Parâmetro | Valor (mg/l) | Espécie | Método | Tempo de exposição(h) |
|-------------------------------|------------------|-----------------------------------------------|----------|-------------------|-----------------------|
| 2- Propanol | LC ₅₀ | > 25 (vapor) | Ratazana | OECD 403 (EU B.2) | 6 |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | LC ₀ | > 1.667 (vapor) Mortalidade não observada. | Ratazana | | 7 |

Toxicidade aguda por inalação, continua

| Constituinte(s) | ATE - inalação, poeiras (mg/l) | ATE - inalação, névoas (mg/l) | ATE - inalação, vapores (mg/l) | ATE - inalação, gases (mg/l) |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 2- Propanol | Não estabelecidas | Não estabelecidas | Não estabelecidas | Não estabelecidas |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | Não estabelecidas | Não estabelecidas | Não estabelecidas | Não estabelecidas |

Irritação e corrosão

Corrosão e irritação cutânea

| Constituinte(s) | Resultado | Espécie | Método | Tempo de exposição |
|-------------------------------|---------------|---------|-----------------------|--------------------|
| 2- Propanol | Não irritante | Coelho | OECD 404 (EU B.4) | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | Não irritante | | Método não disponível | |

Irritação/corrosão ocular

| Constituinte(s) | Resultado | Espécie | Método | Tempo de exposição |
|-------------------------------|----------------------------|---------|-----------------------|--------------------|
| 2- Propanol | Irritante | Coelho | OECD 405 (EU B.5) | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | Não corrosivo ou irritante | | Método não disponível | |

Irritação e corrosão respiratória

| Constituinte(s) | Resultado | Espécie | Método | Tempo de exposição |
|-------------------------------|-----------------------|---------|--------|--------------------|
| 2- Propanol | Dados não disponíveis | | | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | Dados não disponíveis | | | |

Sensibilização

Sensibilização cutânea

| Constituinte(s) | Resultado | Espécie | Método | Tempo de exposição(h) |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 2- Propanol | Não sensibilizante | Porquinho da India | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | Não sensibilizante | | Método não disponível | |

Sensibilização por inalação

| Constituinte(s) | Resultado | Espécie | Método | Tempo de exposição |
|-------------------------------|-----------------------|---------|--------|--------------------|
| 2- Propanol | Dados não disponíveis | | | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | Dados não disponíveis | | | |

Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade na reprodução)

Mutagenicidade

| Constituinte(s) | Resultado (in-vitro) | Método (in-vitro) | Resultado (in-vivo) | Método (in-vivo) |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 2- Propanol | Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos Nenhuma evidência de genotoxicidade, resultados do teste foram negativos | OECD 471 (EU B.12/13) | Nenhuma evidência de genotoxicidade, resultados do teste foram negativos | OECD 474 (EU B.12) |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos | método não disponível | Dados não disponíveis | |

Carcinogenicidade

| Constituinte(s) | Efeitos |
|-----------------|---------|
|-----------------|---------|

TASKI Sprint Multiuso Plus

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 2- Propanol (metil-2-metoxietoxi)propanol | Nenhuma evidência de carcinogenicidade, resultado dos testes negativo. | | | | | | |
| Efeitos tóxicos na reprodução | | | | | | | |

| Constituinte(s) | Parâmetro | Efeito específico | Valor (mg/kg bw/d) | Espécie | Método | Tempo de exposição | Comentários e outros efeitos reportados |
|-------------------------------|-----------|-------------------|-----------------------|---------|--------|--------------------|----------------------------------------------------|
| 2- Propanol | | | Dados não disponíveis | | | | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | | | Dados não disponíveis | | | | Não existem evidências na toxicidade da reprodução |

Toxicidade por dose repetida

Toxicidade oral sob-aguda ou sob-crónica

| Constituinte(s) | Parâmetro | Valor (mg/kg bw/d) | Espécie | Método | Tempo de exposição(dias) | Efeitos específicos e orgãos afectados |
|-------------------------------|-----------|-----------------------|---------|--------|--------------------------|----------------------------------------|
| 2- Propanol | | Dados não disponíveis | | | | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | | Dados não disponíveis | | | | |

Toxicidade dérmica sob-crónica

| Constituinte(s) | Parâmetro | Valor (mg/kg bw/d) | Espécie | Método | Tempo de exposição(dias) | Efeitos específicos e orgãos afectados |
|-------------------------------|-----------|-----------------------|---------|--------|--------------------------|----------------------------------------|
| 2- Propanol | | Dados não disponíveis | | | | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | | Dados não disponíveis | | | | |

Toxicidade por inalação sub-crónica

| Constituinte(s) | Parâmetro | Valor (mg/kg bw/d) | Espécie | Método | Tempo de exposição(dias) | Efeitos específicos e orgãos afectados |
|-------------------------------|-----------|-----------------------|---------|--------|--------------------------|----------------------------------------|
| 2- Propanol | | Dados não disponíveis | | | | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | | Dados não disponíveis | | | | |

Toxicidade crónica

| Constituinte(s) | Via de exposição | Parâmetro | Valor (mg/kg bw/d) | Espécie | Método | Tempo de exposição(dias) | Efeitos específicos e orgãos afectados | Comentários |
|-------------------------------|------------------|-----------|-----------------------|---------|--------|--------------------------|----------------------------------------|-------------|
| 2- Propanol | | | Dados não disponíveis | | | | | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | | | Dados não disponíveis | | | | | |

STOT - exposição única

| Constituinte(s) | Orgão(s) afectado(s) |
|-------------------------------|-------------------------|
| 2- Propanol | Sistema nervoso central |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | Dados não disponíveis |

STOT - exposição repetida

| Constituinte(s) | Orgão(s) afectado(s) |
|-------------------------------|-----------------------|
| 2- Propanol | Dados não disponíveis |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | Dados não disponíveis |

Perigo de aspiração

Substâncias com um perigo de aspiração (H304), se houver, estão listadas na secção 3.

Potencial efeitos adversos na saúde e sintomas

Efeitos e sintomas relacionados com o produto, se existirem, estão listados na subsecção 4.2.

11.2. Informações sobre outros perigos**11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino - Dados relativos ao ser humano, se disponíveis:

11.2.2 Outras informações

Não disponível outra informação relevante.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Dados não disponíveis para a mistura.

Dados da substância, quando relevantes e disponíveis:

Toxicidade aquática a curto prazo

Toxicidade aquática a curto prazo- peixe

| Constituinte(s) | Parâmetro | Valor (mg/l) | Espécie | Método | Tempo de exposição (h) |
|-------------------------------|------------------|--------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| 2- Propanol | LC ₅₀ | > 100 | <i>Pimephales promelas</i> | Método não disponível | 48 |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | LC ₅₀ | > 1000 | <i>Poecilia reticulata</i> | Método não disponível | 96 |

Toxicidade aquática a curto prazo- crustáceos

| Constituinte(s) | Parâmetro | Valor (mg/l) | Espécie | Método | Tempo de exposição (h) |
|-------------------------------|------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|
| 2- Propanol | EC ₅₀ | > 100 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Método não disponível | 48 |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | EC ₅₀ | 1919 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Método não disponível | 48 |

Toxicidade aquática a curto prazo- algas

| Constituinte(s) | Parâmetro | Valor (mg/l) | Espécie | Método | Tempo de exposição (h) |
|-------------------------------|------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 2- Propanol | EC ₅₀ | > 100 | <i>Scenedesmus quadricauda</i> | Método não disponível | 72 |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | EC ₅₀ | > 969 | <i>Selenastrum capricornutum</i> | Método não disponível | 72 |

Toxicidade aquática a curto prazo- espécies marinhas

| Constituinte(s) | Parâmetro | Valor (mg/l) | Espécie | Método | Tempo de exposição (dias) |
|-------------------------------|-----------|-----------------------|---------|--------|---------------------------|
| 2- Propanol | | Dados não disponíveis | | | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | | Dados não disponíveis | | | |

Impacto em estações de águas residuais - toxicidade para bactérias

| Constituinte(s) | Parâmetro | Valor (mg/l) | Inóculo | Método | Tempo de exposição |
|-------------------------------|------------------|--------------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| 2- Propanol | EC ₅₀ | > 1000 | <i>Lodo activado</i> | Método não disponível | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | EC ₁₀ | 4168 | <i>Pseudomonas</i> | Método não disponível | |

Toxicidade aquática a longo prazo

Toxicidade aquática a longo prazo - peixes

| Constituinte(s) | Parâmetro | Valor (mg/l) | Espécie | Método | Tempo de exposição | Efeitos observados |
|-------------------------------|-----------|-----------------------|---------|--------|--------------------|--------------------|
| 2- Propanol | | Dados não disponíveis | | | | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | | Dados não disponíveis | | | | |

Toxicidade aquática a longo prazo - crustáceos

| Constituinte(s) | Parâmetro | Valor (mg/l) | Espécie | Método | Tempo de exposição | Efeitos observados |
|-------------------------------|-----------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| 2- Propanol | | Dados não disponíveis | | | | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | NOEC | > 0.5 | <i>Daphnia magna</i> | Método não disponível | 22 dia(s) | |

Toxicidade em meio aquático para outros organismos bentónicos aquáticos, incluindo organismos que habitam no sedimento, se disponível:

| Constituinte(s) | Parâmetro | Valor (mg/kg dw sedimento) | Espécie | Método | Tempo de exposição (dias) | Efeitos observados |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|---------|--------|---------------------------|--------------------|
| 2- Propanol | | Dados não disponíveis | | | | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | | Dados não | | | | |

TASKI Sprint Multiuso Plus

| | | | | |
|--|--|-------------|--|--|
| | | disponíveis | | |
|--|--|-------------|--|--|

Toxicidade terrestre

Toxicidade terrestre - minhocas, se disponível:

| Constituinte(s) | Parâmetro | Valor (mg/kg dw solo) | Espécie | Método | Tempo de exposição(dias) | Efeitos observados |
|-----------------|-----------|-----------------------|---------|--------|--------------------------|--------------------|
| 2- Propanol | | Dados não disponíveis | | | | |

Toxicidade terrestre - estação de tratamento de águas residuais, se disponível:

| Constituinte(s) | Parâmetro | Valor (mg/kg dw solo) | Espécie | Método | Tempo de exposição(dias) | Efeitos observados |
|-----------------|-----------|-----------------------|---------|--------|--------------------------|--------------------|
| 2- Propanol | | Dados não disponíveis | | | | |

Toxicidade terrestre - pássaros, se disponível:

| Constituinte(s) | Parâmetro | Valor | Espécie | Método | Tempo de exposição(dias) | Efeitos observados |
|-----------------|-----------|-----------------------|---------|--------|--------------------------|--------------------|
| 2- Propanol | | Dados não disponíveis | | | | |

Toxicidade terrestre - insectos benéficos, se disponível:

| Constituinte(s) | Parâmetro | Valor (mg/kg dw solo) | Espécie | Método | Tempo de exposição(dias) | Efeitos observados |
|-----------------|-----------|-----------------------|---------|--------|--------------------------|--------------------|
| 2- Propanol | | Dados não disponíveis | | | | |

Toxicidade terrestre - bactérias do solo, se disponível:

| Constituinte(s) | Parâmetro | Valor (mg/kg dw solo) | Espécie | Método | Tempo de exposição(dias) | Efeitos observados |
|-----------------|-----------|-----------------------|---------|--------|--------------------------|--------------------|
| 2- Propanol | | Dados não disponíveis | | | | |

12.2. Persistência e degradabilidade**Degradação abioticamente**

Degradação abiótica - fotodegradação no ar, se disponível:

| Constituinte(s) | Tempo de vida médio | Método | Avaliação | Comentários |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|-------------|
| 2- Propanol | Dados não disponíveis | | | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | < 1 dia(s) | Método não disponível | Rapidamente fotodegradável | |

Degradação abiótica - hidrólise, se disponível:

| Constituinte(s) | Tempo de vida médio em água doce | Método | Avaliação | Comentários |
|-----------------|----------------------------------|--------|-----------|-------------|
| 2- Propanol | Dados não disponíveis | | | |

Degradação abiótica - outros processos, se disponível:

| Constituinte(s) | Tipo | Tempo de vida médio | Método | Avaliação | Comentários |
|-----------------|------|-----------------------|--------|-----------|-------------|
| 2- Propanol | | Dados não disponíveis | | | |

Biodegradabilidade

Facilmente biodegradável - condições aeróbicas

| Constituinte(s) | Inóculo | Método analítico | DT ₅₀ | Método | Avaliação |
|-------------------------------|---------|------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|
| 2- Propanol | | | 95 % em 21 dia(s) | OECD 301E | Facilmente biodegradável |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | | Diminuição do oxigénio | 75 % em 28 dia(s) | OECD 301F | Facilmente biodegradável |

Facilmente biodegradável - anaeróbico e condições marinhas, se disponível:

| Constituinte(s) | Médio & Tipo | Método analítico | DT ₅₀ | Método | Avaliação |
|-----------------|--------------|------------------|------------------|--------|-----------------------|
| 2- Propanol | | | | | Dados não disponíveis |

Degradação em compartimento ambiental relevante, se disponível:

| Constituinte(s) | Médio & Tipo | Método analítico | DT ₅₀ | Método | Avaliação |
|-----------------|--------------|------------------|------------------|--------|-----------------------|
| 2- Propanol | | | | | Dados não disponíveis |

12.3. Potencial de bioacumulação

TASKI Sprint Multiuso Plus

Coeficiente de divisão n-octanol/água (log Kow)

| Constituinte(s) | Valor | Método | Avaliação | Comentários |
|-------------------------------|-------|-----------------------|-----------------------------------|-------------|
| 2- Propanol | 0.05 | OECD 107 | Não é esperada biocumulação | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | 1.01 | Método não disponível | Baixo potencial para biocumulação | |

Factor de bioconcentração (BCF)

| Constituinte(s) | Valor | Espécie | Método | Avaliação | Comentários |
|-------------------------------|-----------------------|---------|--------|-----------|-------------|
| 2- Propanol | Dados não disponíveis | | | | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | Dados não disponíveis | | | | |

12.4. Mobilidade no solo

Adsorção/dessorção para o solo ou sedimentos

| Constituinte(s) | Coeficiente de adsorção Log Koc | Coeficiente de dessorção Log Koc(des) | Método | Tipo de solo/sedimento | Avaliação |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--------|------------------------|--------------------------------------------------------|
| 2- Propanol | Dados não disponíveis | | | | Potencial de mobilidade em solos, solubilidade em água |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | Dados não disponíveis | | | | Potencial elevado para mobilidade no solo |

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias que cumprem os critérios PBT e mPmB, se existem, estão listados na secção 3.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino - Efeitos no ambiente, se disponíveis:

12.7. Outros efeitos adversos

Não são conhecidos outros efeitos adversos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

Resíduos de desperdícios/produto não utilizado: O conteúdo concentrado ou a embalagem contaminada deve ser eliminada por uma empresa certificada ou com licença. A eliminação de resíduos na rede de esgotos não é recomendada. O material da embalagem limpo é adequado para a valorização energética ou reciclagem, em conformidade com a legislação local.

Lista Europeia de resíduos: 20 01 30 - Detergentes não abrangidos em 20 01 29.

Embalagem vazia**Recomendações:** Eliminar de acordo com a legislação nacional ou local.**Produtos de limpeza adequados:** Água, se necessário, com agentes de limpeza.**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****Transporte terrestre (ADR/RID), Transporte marítimo (IMDG), Transporte por via aérea (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Número ONU ou número de ID:** Mercadorias não perigosas**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** Mercadorias não perigosas**14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:** Mercadorias não perigosas**14.4. Grupo de embalagem:** Mercadorias não perigosas**14.5. Perigos para o ambiente:** Mercadorias não perigosas**14.6. Precauções especiais para o utilizador:** Mercadorias não perigosas**14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI:** Mercadorias não perigosas**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Regulamento UE:**

- Regulamento (CE) n.º 1907/2006 - REACH
- Regulamento (CE) n.º 1272/2008 - CLP
- Regulamento (CE) n.º 648/2004 - Regulamento relativo aos detergentes
- substâncias identificadas como apresentando propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 ou no Regulamento (UE) 2018/605
- Acordo relativo ao transporte internacional rodoviário de mercadorias perigosas (ADR)

- Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG)

Autorizações e restrições (Regulamento (CE) Nº 1907/2006, Título VII e Título VIII respectivamente): Não aplicável.

Constituintes de acordo com o Regulamento de detergentes nº 648/2004 CE

tensoativos não-iônicos
perfumes

< 5 %

O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes.

Seveso - Classificação: Não classificado

15.2. Avaliação da segurança química

A avaliação de segurança química não foi realizada á mistura

SECÇÃO 16: Outras informações

A informação constante neste documento corresponde ao estado atual dos nossos conhecimentos e da nossa experiência com o produto. No entanto, não constitui uma garantia para quaisquer características específicas do produto, e não estabelece um contrato legalmente vinculativo

Código FDS: MS1005220

Versão: 01.0

Revisão: 2025-08-27

Procedimento de classificação

A classificação da mistura é baseada geralmente no método de cálculo, utilizando os dados das substâncias, como requerido pelo Regulamento (CE) No 1272/2008. Se estiver disponível os dados de certas classificações sobre a mistura ou, por exemplo, princípios ou peso da evidência de ponte pode ser usado para a classificação, e estará indicado nas secções relevantes da Ficha de Segurança. Consulte a secção 9 para propriedades físico-químicas, secção 11 para informação toxicológica ea secção 12 para informação ecológica.

Abreviações e acrónimos:

- AISE - Associação Internacional de Sabões, Detergentes e Produtos de Limpeza
- ATE - Estimativas da toxicidade aguda
- DNEL - Níveis derivados de exposição sem efeitos
- CE50 - concentração efetiva, 50%
- ERC - Categorias de libertação para o ambiente
- EUH - CLP Frases de perigo específico
- CL50 - concentração letal, 50%
- LCS - Fase do ciclo de vida
- DL50 - dose letal, 50%
- NOAEL - Nível sem efeitos adversos observáveis
- NOEL - Nível sem efeitos observáveis
- OCDE - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico
- PBT- Persistente, Biocumulável e Tóxico
- PNEC - Concentração prevísivel sem efeitos
- PROC - Categorias de processos
- Número REACH - Número de registo REACH, sem parte específica do fornecedor
- mPmB - Muito persistente e muito biocumulável
- H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
- H319 - Provoca irritação ocular grave.
- H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.

Fim da Ficha de Dados de Segurança