

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100001079

Data de emissão: 17/04/2018 Data da revisão: 03/07/2025 Revoga a versão de: 04/04/2022 Versão: 1.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto Mistura

Designação comercial Cola de Contato Spray 132675; 136979. Código interno comercial Vaporizador

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

Categoria de uso principal : Utilização pelo consumidor, Utilização industrial, Utilização profissional

Utilização da substância ou mistura : adesivos

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

Soudal Brasil Industria e Comercio de Produtos Químicos Ltda Av. Ceci, 820, Tamboré, Barueri/SP

CEP: 06460-120. Tel: +55 11 2321 5111

www.soudalbrasil.com, sac@soudal.com

1.4. Número de telefone de emergência

| País | Organização/Empresa | | Número de emergência | Comentário |
|--------|---------------------|---|-------------------------|------------|
| Brasil | Soudal Brasil | Av. Ceci, 820, Barueri, SP 06460-120 | +55 11 2321 5111 | |

SEÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] / Resolução ANTT 5998/2022 e ABNT NBR7500 Produto químico classificado como perigoso.

Aerossol, categoria 1 H222;H229 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, categoria 3, H336

narcose

Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 2 H411

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

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

Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. Aerossol extremamente inflamável. Pode provocar sonolência ou vertigens. Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] / Resolução ANTT 5998/2022 e ABNT NBR7500

Pictogramas de perigo (CRE)







GHS02

GHS07

GHS09

Palavra-sinal (CLP)

: Periao

Contém : acetona, ciclo-hexano, isopentano, pentano

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100001079

Advertências de perigo (CLP) : H222 - Aerossol extremamente inflamável.

H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP) : P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P211 - Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 - Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

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.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P410+P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50

°C/122 °F.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em ponto de recolha de resíduos especiais ou

perigosos, em conformidade com a regulamentação local, regional, nacional e/ou

internacional

Frases EUH : EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

| Componente | |
|----------------------------|--|
| éter dimetílico (115-10-6) | Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH |
| acetona (67-64-1) | Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH |
| ciclo-hexano (110-82-7) | Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH |
| pentano (109-66-0) | Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH |

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

SEÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100001079

3.2. Misturas

| Denominação | Identificador do produto | % | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] |
|---|---|-------------|--|
| éter dimetílico (Gás propulsor (Aerossol)) substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho | N.º CAS: 115-10-6 n° CE: 204-065-8 Número de índice CE: 603- 019-00-8 N.º REACH: 01-2119472128- 37 | ≥ 50 – < 75 | Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280 |
| isopentano | N.º CAS: 78-78-4 n° CE: 201-142-8 Número de índice CE: 601- 085-00-2 | ≥ 25 - < 50 | Flam. Liq. 1, H224 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 |
| acetona substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho | N.º CAS: 67-64-1 n° CE: 200-662-2 Número de índice CE: 606- 001-00-8 N.º REACH: 01-2119471330- 49 | ≥ 5 - < 10 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| ciclo-hexano substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho | N.º CAS: 110-82-7 n° CE: 203-806-2 Número de índice CE: 601- 017-00-1 N.º REACH: 01-2119463273- 41 | ≥ 5 – < 10 | Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| pentano substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho | N.º CAS: 109-66-0 n° CE: 203-692-4 Número de índice CE: 601- 006-00-1 | < 5 | Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 |

Produto abrangido pelo artigo 1.1.3.7 do Regulamento CRE. Neste caso, as regras relativas à informação dos componentes são modificadas. Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em caso de ingestão

Primeiros socorros em geral : Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água.

Primeiros socorros em caso de contacto com os : Por precaução, lavar os olhos com água.

olhos

: Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

Sintomas/efeitos : Pode provocar sonolência ou vertigens.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele 👚 : Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100001079

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Aerossol extremamente inflamável.

Perigo de explosão : Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Produtos de decomposição perigosos em caso de : Possível libertação de fumos tóxicos.

incêndio

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara

respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derrame. Não expor a chamas abertas e a faíscas. Proibição de fumar.

Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais

informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento : Recolher o produto derramado.

Métodos de limpeza : Recuperar o produto mecanicamente.

Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

SEÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Usar equipamento de proteção individual. Manter afastado do calor, superfícies quentes,

faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Utilizar

apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de

manusear o produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Armazenar em local fechado à chave. Armazenar em local bem ventilado. Manter o

recipiente bem fechado. Conservar em ambiente fresco.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

03/07/2025 (Data da revisão) PT - BR 4/19

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100001079

SEÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

| (IOEL) | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| Dimethylether | | |
| 920 mg/m³ | | |
| 000 ppm | | |
| COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC | | |
| acetona (67-64-1) | | |
| UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL) | | |
| Acetone | | |
| 210 mg/m³ | | |
| 500 ppm | | |
| COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC | | |
| | | |
| Acetona | | |
| 500 ppm | | |
| 750 ppm | | |
| A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição) | | |
| Norma Portuguesa NP 1796:2014 | | |
| Portugal - Índices de exposição biológica | | |
| Acetona | | |
| 50 mg/l Parâmetro: Acetona - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notaçao: Ne (Não específico) | | |
| Norma Portuguesa NP 1796:2014 | | |
| | | |
| UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL) | | |
| Cyclohexane | | |
| 700 mg/m³ | | |
| 200 ppm | | |
| COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC | | |
| Portugal - Limites de exposição profissional | | |
| Ciclo-hexano | | |
| 00 ppm | | |
| Norma Portuguesa NP 1796:2014 | | |
| pentano (109-66-0) | | |
| UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL) | | |
| 3000 mg/m³ | | |
| C | | |

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100001079

| pentano (109-66-0) | |
|--------------------|----------|
| IOEL TWA [ppm] | 1000 ppm |

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

| éter dimetílico (115-10-6) | | |
|--|---------------------------------|--|
| DNEL/DMEL (Trabalhadores) | | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação | 1894 mg/m³ | |
| DNEL/DMEL (População em geral) | | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação | 471 mg/m³ | |
| PNEC (Água) | | |
| PNEC aqua (água doce) | 0,155 mg/l | |
| PNEC aqua (água do mar) | 0,016 mg/l | |
| PNEC aqua (intermitente, água doce) | 1,549 mg/l | |
| PNEC (Sedimento) | | |
| PNEC sedimento (água doce) | 0,681 mg/kg peso seco | |
| PNEC sedimento (água do mar) | 0,069 mg/kg peso seco | |
| PNEC (Terra) | | |
| PNEC terra | 0,045 mg/kg peso seco | |
| PNEC (STP) | | |
| PNEC estação de tratamento de águas residuais | 160 mg/l | |
| acetona (67-64-1) | | |
| DNEL/DMEL (Trabalhadores) | | |
| Aguda - efeitos locais, inalação | 2420 mg/m³ | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea | 186 mg/kg de massa corporal/dia | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação | 1210 mg/m³ | |
| DNEL/DMEL (População em geral) | | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, oral | 62 mg/kg de massa corporal/dia | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação | 200 mg/m³ | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea | 00 | |
| 7 Tongo prazo Gronos sistermoss, satarroa | 62 mg/kg de massa corporal/dia | |
| PNEC (Água) | 62 mg/kg de massa corporal/dia | |
| | 10,6 mg/l | |
| PNEC (Água) | | |
| PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) | 10,6 mg/l | |
| PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) PNEC aqua (água do mar) | 10,6 mg/l 1,06 mg/l | |
| PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) PNEC aqua (água do mar) PNEC aqua (intermitente, água doce) | 10,6 mg/l 1,06 mg/l | |
| PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) PNEC aqua (água do mar) PNEC aqua (intermitente, água doce) PNEC (Sedimento) | 10,6 mg/l 1,06 mg/l 21 mg/l | |

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100001079

| acetona (67-64-1) | | |
|---|----------------------------------|--|
| PNEC (Terra) | | |
| PNEC terra | 29,5 mg/kg peso seco | |
| PNEC (STP) | | |
| PNEC estação de tratamento de águas residuais | 100 mg/l | |
| ciclo-hexano (110-82-7) | | |
| DNEL/DMEL (Trabalhadores) | | |
| Aguda - efeitos sistémicos, inalação | 1400 mg/m³ | |
| Aguda - efeitos locais, inalação | 1400 mg/m³ | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea | 2016 mg/kg de massa corporal/dia | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação | 700 mg/m³ | |
| A longo prazo - efeitos locais, inalação | 700 mg/m³ | |
| DNEL/DMEL (População em geral) | | |
| Aguda - efeitos sistémicos, inalação | 412 mg/m³ | |
| Aguda - efeitos locais, inalação | 412 mg/m³ | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, oral | 59,4 mg/kg de massa corporal/dia | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação | 206 mg/m³ | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea | 1186 mg/kg de massa corporal/dia | |
| A longo prazo - efeitos locais, inalação | 206 mg/m³ | |
| PNEC (Água) | | |
| PNEC aqua (água doce) | 44,7 μg/l | |
| PNEC aqua (água do mar) | 4,47 μg/l | |
| PNEC aqua (intermitente, água doce) | 0,209 mg/l | |
| PNEC (Sedimento) | | |
| PNEC sedimento (água doce) | 3,6 mg/kg peso seco | |
| PNEC sedimento (água do mar) | 0,36 mg/kg peso seco | |
| PNEC (Terra) | | |
| PNEC terra | 0,694 mg/kg peso seco | |
| PNEC (STP) | | |
| PNEC estação de tratamento de águas residuais | 3,24 mg/l | |
| pentano (109-66-0) | | |
| DNEL/DMEL (Trabalhadores) | | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea | 432 mg/kg de massa corporal/dia | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação | 3000 mg/m³ | |
| DNEL/DMEL (População em geral) | | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, oral | 214 mg/kg de massa corporal/dia | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação | 643 mg/m³ | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea | 214 mg/kg de massa corporal/dia | |

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100001079

| pentano (109-66-0) | | |
|---|----------------------|--|
| PNEC (Água) | | |
| PNEC aqua (água doce) | 230 μg/l | |
| PNEC aqua (água do mar) | 230 μg/l | |
| PNEC (Sedimento) | | |
| PNEC sedimento (água doce) | 1,2 mg/kg peso seco | |
| PNEC sedimento (água do mar) | 1,2 mg/kg peso seco | |
| PNEC (Terra) | | |
| PNEC terra | 0,55 mg/kg peso seco | |
| PNEC (STP) | | |
| PNEC estação de tratamento de águas residuais | 3600 μg/l | |

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Óculos de segurança (EN 166)

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Roupa de proteção (EN 14605 ou EN 13034)

Proteção das mãos:

Luvas de proteção contra os produtos químicos (EN 374)

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

SEÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100001079

Cor : Não disponível
Aspeto : Aerossol.
Odor : característica.
Limiar olfativo : Não disponível
Ponto de fusão : Não aplicável
Ponto de congelação : Não disponível
Ponto de ebulição : Não disponível

Inflamabilidade. : Aerossol extremamente inflamável.

Propriedades explosivas : Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Limites de explosão Não disponível Limite inferior de explosão Não disponível Não disponível Limite superior de explosão Ponto de inflamação : Não aplicável : Não disponível Temperatura de combustão espontânea : Não disponível Temperatura de decomposição рΗ : Não disponível Viscosidade, cinemática : Não disponível Solubilidade : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível : Não disponível Pressão de vapor a 50 °C Densidade : Não disponível Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não disponível Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

% de ingredientes inflamáveis : 95,13368

9.2.2. Outras características de segurança

Teor de VOC : 95 %

SECÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Evitar o contacto com superfícies quentes. Calor. Evitar as chamas e faíscas. Eliminar todas as fontes de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100001079

Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

| Toxicidade aguda (inalação) | : Não classificado |
|---|---|
| éter dimetílico (115-10-6) | |
| CL50 Inalação - Ratazana [ppm] | 164000 ppm (4 h, Rato, Macho, Valor experimental, Inalação (gás), 14 dia(s)) |
| acetona (67-64-1) | |
| DL50 oral rato | 5800 mg/kg (Rato, Fêmea, Valor experimental, Oral, 14 dia(s)) |
| DL50 oral | 5800 mg/kg de peso corporal |
| DL50 cutânea coelho | > 15800 mg/kg de peso corporal (24 h, Coelho, Macho, Valor experimental, Dérmico, 14 dia(s)) |
| DL50 cutânea | > 15688 mg/kg de peso corporal |
| CL50 Inalação - Ratazana | 76 mg/l (4 h, Rato, Fêmea, Peso da prova, Inalação (vapor)) |
| CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa) | 50100 mg/l |
| ciclo-hexano (110-82-7) | |
| DL50 oral rato | > 5000 mg/kg de peso corporal (Equivalente ou similar a OCDE 401, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Oral) |
| DL50 oral | > 5000 mg/kg de peso corporal |
| DL50 cutânea coelho | > 2000 mg/kg de peso corporal (Equivalente ou similar a OCDE 402, Coelho, Masculino / feminino, Valor experimental, Dérmico, 14 dia(s)) |
| DL50 cutânea | > 2000 mg/kg de peso corporal |
| CL50 Inalação - Ratazana | > 19,07 mg/l (Equivalente ou similar a OCDE 403, 4 h, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Inalação (vapor), 14 dia(s)) |
| CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa) | 13900 mg/l |
| pentano (109-66-0) | |
| DL50 oral rato | > 2000 mg/kg (OCDE 401, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Oral, 14 dia(s)) |
| CL50 Inalação - Ratazana | > 20 mg/l air (4 h, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Inalação (vapor)) |
| Corrosão/irritação cutânea | : Não classificado |
| acetona (67-64-1) | |
| рН | 5 – 6 (20 °C) |
| ciclo-hexano (110-82-7) | |
| рН | 7 (5.2E-3 %, 24 °C) |
| pentano (109-66-0) | |
| рН | Não existe informação disponível na literatura |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | : Não classificado |
| acetona (67-64-1) | |
| рН | 5 – 6 (20 °C) |
| ciclo-hexano (110-82-7) | |
| рН | 7 (5.2E-3 %, 24 °C) |
| pentano (109-66-0) | |
| рН | Não existe informação disponível na literatura |
| Sensibilização respiratória ou cutânea | : Não classificado |
| Mutagenicidade em células germinativas Carcinogenicidade | : Não classificado : Não classificado |
| gg. | |

03/07/2025 (Data da revisão) 03/07/2025 (Data da impressão)

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100001079

Toxicidade reprodutiva : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Pode provocar sonolência ou vertigens.

exposição única

| acetona (67-64-1) | |
|--|--|
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única | Pode provocar sonolência ou vertigens. |
| ciclo-hexano (110-82-7) | |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única | Pode provocar sonolência ou vertigens. |
| isopentano (78-78-4) | |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única | Pode provocar sonolência ou vertigens. |
| pentano (109-66-0) | |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única | Pode provocar sonolência ou vertigens. |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado

exposição repetida

Perigo de aspiração : Não classificado

| Perigo de aspiração : | Não Classificado | |
|-------------------------|--|--|
| Cola de Contato Spray | | |
| Vaporizador | Aerossol | |
| acetona (67-64-1) | | |
| Viscosidade, cinemática | Não existe informação disponível na literatura | |
| ciclo-hexano (110-82-7) | | |
| Viscosidade, cinemática | 0 mm²/s (26 °C) | |
| pentano (109-66-0) | | |
| Viscosidade, cinemática | Não existe informação disponível na literatura | |
| | | |

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

SEÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo : Não classificado

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

(crónico)

Não rapidamente degradável

| éter dimetílico (115-10-6) | |
|----------------------------|---|
| CL50 - Peixe [1] | > 4100 mg/l (NEN 6504, 96 h, Poecilia reticulata, Sistema semi-estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, Mortal) |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 4400 mg/l (NEN 6501, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, Mortal) |
| CE50 96h - Algas [1] | 154,9 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, QSAR, Valor estimativo) |

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100001079

| acetona (67-64-1) | |
|--|--|
| CL50 - Peixe [1] | 5540 mg/l |
| CE50 - Outros organismos aquáticos [1] | 12600 mg/l waterflea |
| CE50 - Outros organismos aquáticos [2] | 3400 mg/l |
| LOEC (crónico) | > 79 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC (crónica) | ≥ 79 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| ciclo-hexano (110-82-7) | |
| CL50 - Peixe [1] | 4,53 mg/l (Equivalente ou similar a OCDE 203, 96 h, Pimephales promelas, Sistema com corrente, Água doce (não salgada), Valor experimental, Concentração medida) |
| CE50 - Crustáceos [1] | 0,9 mg/l (Equivalente ou similar a OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, Locomoção) |
| CE50 - Outros organismos aquáticos [1] | 2,2 mg/l waterflea |
| CE50 - Outros organismos aquáticos [2] | 1,8 mg/l |
| CE50 72h - Algas [1] | 9,317 mg/l (Equivalente ou similar a OCDE 201, Pseudokirchneriella subcapitata, Valor experimental, Paxa de crescimento) |
| pentano (109-66-0) | |
| CL50 - Peixe [1] | 4,26 mg/l (Equivalente ou similar a OCDE 203, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, Mortal) |
| CE50 - Crustáceos [1] | 2,7 mg/l (48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental) |
| CEr50 algas | 10,7 mg/l (OCDE 201, 72 h, Selenastrum capricornutum, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, GLP) |

12.2. Persistência e degradabilidade

| éter dimetílico (115-10-6) | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| Persistência e degradabilidade | não facilmente degradável na água. | |
| acetona (67-64-1) | | |
| Persistência e degradabilidade | Facilmente biodegradável na água. | |
| Carência bioquímica de oxigénio (CBO) | 1,43 g O₂/g substância | |
| Carência química de oxigénio (CQO) | 1,92 g O₂/g substância | |
| СТеО | 2,2 g O ₂ /g substância | |
| ciclo-hexano (110-82-7) | | |
| Persistência e degradabilidade | Facilmente biodegradável. | |
| pentano (109-66-0) | | |
| Persistência e degradabilidade | Facilmente biodegradável em água. | |

12.3. Potencial de bioacumulação

| éter dimetílico (115-10-6) | |
|--|---|
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | 0,1 (Valor experimental) |
| Potencial de bioacumulação | Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4). |
| acetona (67-64-1) | |
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | -0,24 |

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100001079

| acetona (67-64-1) | | |
|--|---|--|
| Potencial de bioacumulação Não bioacumulável. | | |
| ciclo-hexano (110-82-7) | | |
| FBC - Peixe [1] | 167 l/kg (Pimephales promelas, QSAR, Peso fresco) | |
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | 3,44 (Valor experimental, 25 °C) | |
| Potencial de bioacumulação | Baixo potencial de bioacumulação (FBC < 500). | |
| pentano (109-66-0) | | |
| FBC - Peixe [1] | 171 (Pimephales promelas, QSAR) | |
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | 3,45 (Valor experimental, 25 °C) | |
| Potencial de bioacumulação | Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4). | |

12.4. Mobilidade no solo

| acetona (67-64-1) | |
|--|---|
| Tensão superficial | 23,3 mN/m (20 °C) |
| Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc) | 0,374 – 0,988 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado) |
| Ecologia - solo | Muito móvel no solo. |
| ciclo-hexano (110-82-7) | |
| Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc) | 2,89 (log Koc, Valor calculado) |
| Ecologia - solo | Baixo potencial de adsorção no solo. |
| pentano (109-66-0) | |
| Tensão superficial | 15,49 mN/m (25 °C, 100 %) |
| Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc) | 2,9 (log Koc, QSAR) |
| Ecologia - solo | Baixo potencial de adsorção no solo. |

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SEÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente

de recolha autorizado.

Recomendações relativas à eliminação de águas

residuais

: Não efetuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente.

Ecologia - resíduos : Evitar a li

: Evitar a libertação para o ambiente.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100001079

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER)

 16 05 04* - gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas

15 01 10* - embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

SEÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|--|--|--|
| 14.1. Número ONU ou n | úmero de ID | | | |
| ONU 1950 | ONU 1950 | ONU 1950 | ONU 1950 | ONU 1950 |
| 14.2. Designação oficial | de transporte da ONU | | | |
| AEROSSÓIS | AEROSOLS | Aerosols, flammable | AEROSSÓIS | AEROSSÓIS |
| Descrição do documento d | e transporte | | | |
| UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1, (D), PERIGOSO PARA O AMBIENTE | UN 1950 AEROSOLS, 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONME NTALLY HAZARDOUS | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1, PERIGOSO PARA O AMBIENTE | UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1, PERIGOSO PARA O AMBIENTE |
| 14.3. Classes de perigo | para efeitos de transport | e | | |
| 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 14.4. Grupo de embalag | em | | | |
| Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| 14.5. Perigos para o am | biente | | | |
| Perigoso para o ambiente: Sim | Perigoso para o ambiente: Sim Poluente marinho: Sim | Perigoso para o ambiente: Sim | Perigoso para o ambiente: Sim | Perigoso para o ambiente: Sim |
| Não existem informações su | plementares disponíveis | | 1 | |

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : 5F

Disposições particulares (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantidades limitadas (ADR) : 1I Quantidades excluídas (ADR) : E0

Instruções de embalagem (ADR) : P207, LP200 Disposições particulares relativas à embalagem : PP87, RR6, L2

: MP9

Disposições relativas à embalagem em comum

(ADR)

Categoria de transporte (ADR) : 2
Disposições particulares relativas ao transporte - : V14

Volumes (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte - : CV9, CV12

Carga, descarga e manuseamento (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte - : S2

Operação (ADR)

(ADR)

Código de restrição em túneis (ADR) : D

03/07/2025 (Data da revisão) 03/07/2025 (Data da impressão) PT - BR

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100001079

Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Instruções de embalagem (IMDG) : P207, LP200 Disposições particulares relativas à embalagem : PP87, L2

(IMDG)

N.º EmS (Fogo) : F-D
N.º EmS (Derrame) : S-U
Categoria de carregamento (IMDG) : Nenhuma
Estiva e manuseio (IMDG) : SW1, SW22
Segregação (IMDG) : SG69

Transporte aéreo

Quantidades excluídas PCA (IATA) : E0
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y203
Quantidade máx. líquida por quantidade limitada : 30kgG

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA): 203Quantidade máxima líquida PCA (IATA): 75kgInstruções de embalagem CAO (IATA): 203Quantidade máx. líquida CAO (IATA): 150kg

Disposições especiais (IATA) : A145, A167, A802

Código ERG (IATA) : 10L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : 5F

Disposições particulares (ADN) : 190, 327, 344, 625

 Quantidades limitadas (ADN)
 : 1 L

 Quantidades excluídas (ADN)
 : E0

 Equipamento exigido (ADN)
 : PP, EX, A

 Ventilação (ADN)
 : VE01, VE04

Número de cones/luzes azuis (ADN) : 1

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : 5F

Disposições especiais (RID) : 190, 327, 344, 625

Quantidades limitadas (RID): 1LQuantidades excluídas (RID): E0Instruções de embalagem (RID): P207, LP200Disposições particulares relativas à embalagem: PP87, RR6, L2

(RID)

Disposições relativas à embalagem em comum : MP9

(RID)

Categoria de transporte (RID) : 2
Disposições particulares relativas ao transporte - : W14

Embalagens (RID)

Disposições particulares relativas ao transporte -

Carga, descarga e manuseamento (RID)

: CW9, CW12

Encomendas expresso (RID) : CE2 Número de identificação de perigo (RID) : 23

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

Não aplicável

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100001079

SEÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

| Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH) | | |
|---|--|---|
| Código de referência | Aplicável a | Título ou descrição da entrada |
| 3(a) | Contact Spray Adhesive ; acetona ; ciclo-hexano ; isopentano ; pentano | Substâncias ou misturas que satisfaçam os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, referidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classes de perigo 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 dos tipos A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 das categorias 1 e 2, 2.14 das categorias 1 e 2, e 2.15 dos tipos A a F |
| 3(b) | Contact Spray Adhesive ; acetona ; ciclo-hexano ; isopentano ; pentano | Substâncias ou misturas que satisfaçam os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, estabelecidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classes de perigo 3.1 a 3.6, 3.7 (efeitos adversos para a função sexual e a fertilidade ou para o desenvolvimento), 3.8 (efeitos que não sejam efeitos narcóticos), 3.9 e 3.10 |
| 3(c) | Contact Spray Adhesive ; ciclo-hexano ; isopentano ; pentano | Substâncias ou misturas que preencham os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, estabelecidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classe de perigo 4.1 |
| 57. | ciclo-hexano | Ciclo-hexano |

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

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

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

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

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substâncias sujeitas ao REGULAMENTO (CE) N.º 1005/2009 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Setembro de 2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono: {0}.

Diretiva COV (2004/42/CE, Compostos orgânicos voláteis)

Teor de VOC : 95 %

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

ANEXO II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Lista de substâncias isoladas ou em preparações ou em substâncias, e em relação às quais devem ser participadas transações suspeitas e desaparecimentos e furtos significativos no prazo de 24 horas.

| Denominação | - | Nomenclatura | Código da Nomenclatura Combinada para preparações sem componentes que determinariam a classificação noutro código da NC |
|-------------|---------|--------------|---|
| Acetona | 67-64-1 | 2914 11 00 | ex 3824 99 92 |

Ver https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

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

Contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (UE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas)

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100001079

| Denominação | Designação CN | N.º CAS | Código NC | Categoria | Limiar | Anexo |
|-------------|------------------|---------|------------|-------------|--------|---------|
| Acetone | | 67-64-1 | 2914 11 00 | Categoria 3 | | Anexo I |

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SEÇÃO 16: Outras informações

| Indicações de mudanças | | | |
|------------------------|--|-------------|-------------|
| Secção | Item alterado | Modificação | Comentários |
| | em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 | | |

| Abreviaturas e acrónii | mos: |
|------------------------------|---|
| ADN | Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior |
| ADR | Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada |
| ATE | Estimativa da toxicidade aguda |
| FBC | Fator de bioconcentração |
| VLB (valor-limite biológico) | Valor-limite biológico |
| СВО | Carência bioquímica de oxigénio (CBO) |
| CQO | Carência química de oxigénio (CQO) |
| DMEL | Nível derivado de exposição com efeitos mínimos |
| DNEL | Nível derivado de exposição sem efeitos |
| n° CE | Número CE |
| CE50 | Concentração efetiva média |
| EN | Norma Europeia |
| CIIC | Centro Internacional de Investigação do Cancro |
| IATA | Associação Internacional de Transporte Aéreo |
| IMDG | Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas |
| CL50 | Concentração letal média |
| DL50 | Dose letal média |
| LOAEL | Nível mínimo com efeitos adversos observáveis |
| NOAEC | Concentração sem efeitos adversos observáveis |
| NOAEL | Nível sem efeitos adversos observáveis |
| NOEC | Concentração sem efeitos observáveis |
| OECD | Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico |
| LEP | Limite de exposição profissional |
| РВТ | Persistente, bioacumulável e tóxica |

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100001079

| Abreviaturas e acrór | Abreviaturas e acrónimos: | |
|----------------------|--|--|
| PNEC | Concentração previsivelmente sem efeitos | |
| RID | Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas | |
| FDS | Ficha de Dados de Segurança | |
| STP | Estação de tratamento de águas residuais | |
| CTeO | Carência teórica de oxigénio (ThOD) | |
| TLM | Limite de tolerância médio | |
| COV | Compostos orgânicos voláteis | |
| N.º CAS | Número CAS | |
| N.O.S. | Não especificada de outro modo | |
| mPmB | Muito persistente e muito bioacumulável | |
| ED | Propriedades desreguladoras do sistema endócrino | |

| Texto integral das frases H e EUH: | | | |
|------------------------------------|---|--|--|
| Aerosol 1 | Aerossol, categoria 1 | | |
| Aquatic Acute 1 | Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1 | | |
| Aquatic Chronic 1 | Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1 | | |
| Aquatic Chronic 2 | Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 2 | | |
| Asp. Tox. 1 | Perigo de aspiração, categoria 1 | | |
| EUH066 | Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. | | |
| Eye Irrit. 2 | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 | | |
| Flam. Gas 1A | Gases inflamáveis, categoria 1A | | |
| Flam. Liq. 1 | Líquidos inflamáveis, categoria 1 | | |
| Flam. Liq. 2 | Líquidos inflamáveis, categoria 2 | | |
| H220 | Gás extremamente inflamável. | | |
| H222 | Aerossol extremamente inflamável. | | |
| H224 | Líquido e vapor extremamente inflamáveis. | | |
| H225 | Líquido e vapor facilmente inflamáveis. | | |
| H229 | Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. | | |
| H280 | Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor. | | |
| H304 | Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. | | |
| H315 | Provoca irritação cutânea. | | |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. | | |
| H336 | Pode provocar sonolência ou vertigens. | | |
| H400 | Muito tóxico para os organismos aquáticos. | | |
| H410 | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. | | |
| H411 | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. | | |
| Press. Gas (Liq.) | Gases sob pressão : Gás liquefeito | | |
| Skin Irrit. 2 | Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 | | |
| STOT SE 3 | Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, narcose | | |

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100001079

| Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]: | | | |
|---|-----------|-----------------------------|--|
| Aerosol 1 | H222;H229 | Com base em dados de ensaio | |
| STOT SE 3 | H336 | Método de cálculo | |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | Método de cálculo | |

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

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