

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

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

1.1 Identificador do produto

Identificador do produto : U3110
Nome do Produto : STANDOX ETCHING ADHESION ACTIVATOR U3110
Tipo do produto : Líquido.
Outros meios de identificação : 4024669780123
Data de lançamento/ Data da revisão : 21 Abril 2026
Versão : 1.29
Data da edição anterior : 14 Abril 2026

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas : Componente de revestimento.
Utilizações não recomendadas : Não se destina a comercialização ou utilização por consumidores.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG
Märkische Straße 243
DE 42281 Wuppertal
+49 (0)202 529-0

Endereço electrónico da pessoa responsável por este SDS : sds-competence@axalta.com

Contacto nacional

TINTAS ROBBIALAC SA
Endereço: Rua Bartolomeu Dias n. 11, S. João da Talha, Loures;
Apartado 1404, 2696-901 BOBADELA LRS, Portugal
Tel.: +351 219947700
e-mail: fs@robbialac.pt . Web site: www.tintasrobbialac.pt

1.4 Número de telefone de emergência

Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

Número de telefone : +351 800 250 250
Sociedade/Organismo: Centro de Informação Antivenenos (CIAV)

Fornecedor

+(351)-308801773

Limitações da informação :

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

STOT SE 3, H335

STOT SE 3, H336

STOT RE 2, H373

Asp. Tox. 1, H304

Aquatic Chronic 3, H412

O produto está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Ingredientes de toxicidade desconhecida : 4.7 por cento da mistura que consiste de componente(s) de toxicidade cutânea aguda desconhecida
4.7 por cento da mistura que consiste de componente(s) de toxicidade por inalação aguda desconhecida

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Perigo

Contém : butano-1-ol
Massa de reação do etilbenzeno e do xileno
propano-1-ol

Advertências de perigo : H226 - Líquido e vapor inflamáveis.
H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315 - Provoca irritação cutânea.
H318 - Provoca lesões oculares graves.
H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.
H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Prevenção : P280 - Usar luvas de protecção. Usar protecção ocular ou facial.
P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
P260 - Não respirar o vapor.

Resposta : P301 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: NÃO provocar o vômito.
P305 + P351 + P338, P310 - 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. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Armazenamento : Não é aplicável.

Eliminação : Não é aplicável.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Elementos de etiquetagem suplementares : Não é aplicável.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos : Não é aplicável.

2.3 Outros perigos

O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII : Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

Outros perigos que não resultam em classificação : Nenhuma conhecida.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas : Mistura

Nome do Produto/ Ingrediente	Identificadores	%	Classificação	Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs	Tipo
butano-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 CE (Comunidade Europeia): 200-751-6 CAS: 71-36-3 Índice: 603-004-00-6	≥25 - ≤36	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	ATE [Oral] = 790 mg/kg	[1] [2]
Massa de reação do etilbenzeno e do xileno	REACH #: 01-2119539452-40 CE (Comunidade Europeia): 905-588-0	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Dérmico] = 1100 mg/kg ATE [Inalação (vapores)] = 11 mg/l	[1]
1-metoxipropano-2-ol	REACH #: 01-2119457435-35 CE (Comunidade Europeia): 203-539-1 CAS: 107-98-2	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propano-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 CE (Comunidade	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Hydrocarbons, C9, aromatics	Europeia): 200-746-9 CAS: 71-23-8 REACH #: 01-2119455851-35 CE (Comunidade Europeia): 918-668-5	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1]
ácido fosfórico	REACH #: 01-2119485924-24 CE (Comunidade Europeia): 231-633-2 CAS: 7664-38-2 Índice: 015-011-00-6	≤5	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	ATE [Oral] = 1250 mg/kg Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2, H315: 10% ≤ C < 25% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 25% Eye Irrit. 2, H319: 10% ≤ C < 25%	[1] [2]
acetato de n-butilo	REACH #: 01-2119485493-29 CE (Comunidade Europeia): 204-658-1 CAS: 123-86-4	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066 Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.	-	[1] [2]

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta secção.

Tipo

[1] Substância classificada com um perigo físico, ambiental e para a saúde

[2] Substância com limite de exposição em local de trabalho

O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

- Geral** : Em caso de dúvida ou persistência dos sintomas, consulte um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de perda de consciência, coloque o indivíduo em posição de recuperação e procure auxílio médico.
- Contacto com os olhos** : Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Lavar imediatamente os olhos com água corrente durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procure imediatamente um médico.
- Via inalatória** : Levantar para o ar livre. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- Contacto com a pele** : Remova roupas e calçados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. NÃO utilize solventes ou diluentes.
- Ingestão** : Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. NÃO provocar o vômito.
- Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros** : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. A mistura foi avaliada de acordo com o método convencional do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades toxicológicas. Consulte os Capítulos 2 e 3 para obter mais informações.

A exposição aos componentes em forma de vapor de solventes em concentrações que excedam o limite de exposição ocupacional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência.

Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. O contacto repetido ou prolongado com a mistura pode provocar a remoção da gordura natural da pele, resultando em dermatite de contacto não-alérgica e absorção através da pele.

O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

A ingestão pode causar náuseas, diarreia e vômitos.

Isto toma em consideração, nos casos conhecidos, os efeitos retardados e imediatos, bem como os efeitos crónicos dos componentes por exposição de curta e longa duração pelas vias de exposição oral, dérmica e por inalação, assim como por contacto ocular.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

- Anotações para o médico** : Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
- Tratamentos específicos** : Não requer um tratamento específico.

Consulte a Secção 11 para Informações Toxicológicas

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

- Meios de extinção adequados** : Recomendado: espuma resistente ao álcool, CO₂, pós, pulverização de água.
- Meios de extinção inadequados** : NÃO utilizar um jato de água.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigos provenientes da substância ou mistura** : O fogo pode originar uma fumaça densa e negra. A exposição aos produtos de decomposição pode resultar num perigo para a saúde.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Produtos de combustão perigosos : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Ações de protecção especiais para bombeiros : Resfrie com água os recipientes fechados expostos ao fogo. Não lance agente extintor de incêndio contaminado em esgotos ou vias fluviais.

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios : Pode ser necessário um aparelho adequado protetor das vias respiratórias.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência : Elimine as fontes de ignição e ventile a área. Evite inalar vapor ou névoa. Consulte as medidas de protecção listadas nas secções 7 e 8.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência : Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência".

6.2 Precauções a nível ambiental : Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água. Se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informe as autoridades competentes de acordo com os regulamentos locais.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza : Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local (consulte a Secção 13). De preferência, limpe com um detergente. Evite a utilização de solventes.

6.4 Remissão para outras secções : Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.
Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.
Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro : Evite a formação no ar de concentrações de vapores inflamáveis ou explosivos e evite que a concentração de vapores exceda os limites de exposição profissional. Além disso, o produto deve ser apenas utilizado em áreas de luzes natural e outras fontes de ignição devem ser excluídas. O equipamento eléctrico deve ser protegido segundo padrões adequados.
A mistura pode carregar-se electrostaticamente: utilizar sempre derivações de ligação à terra quando se transfere de um recipiente para outro.
Os operadores devem usar vestuário e calçado anti-estático adequados e os pavimentos devem ser feitos com produto condutor.
Manter longe do calor, faíscas e chamas. Não devem ser utilizadas ferramentas de ignição por faísca eléctrica.
Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar a inalação de poeiras, partículas,

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

aerossóis ou névoas provenientes da aplicação desta mistura. Evite a inalação da poeira resultante do areamento.

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado.

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8).

Nunca utilize pressão para esvaziar. O recipiente não é um recipiente de pressão.

Guarde sempre em recipientes do mesmo produto que o original.

Em conformidade com a legislação de saúde e segurança no trabalho.

Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

Informações sobre a protecção contra incêndios e explosões

Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se pelos pavimentos. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em conformidade com a regulamentação local.

Notas acerca do armazenamento conjunto

Mantenha fora do alcance de: agentes oxidantes, Álcalis fortes, ácidos fortes.

Informações adicionais sobre as condições de armazenamento

Siga as precauções do rótulo. Armazenar em local seco, fresco e numa área bem ventilada. Manter longe do calor e da luz solar directa. Manter longe de fontes de ignição. Não fumar. Evite o acesso não autorizado. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas.

Directiva Seveso - Limiar de comunicação

Critérios de perigo

Categoria	Notificação e limiar para PPAG	Limiar de comunicação de segurança
P5c	5000 toneladas	50000 toneladas

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

Recomendações : Não disponível.

Soluções específicas para o sector industrial : Não disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. As informações são prestadas com base nas utilizações previstas típicas do produto. Podem ser necessárias medidas adicionais para o manuseamento a granel ou outras utilizações que possam aumentar significativamente a exposição dos trabalhadores ou as emissões/libertações para o ambiente.

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

Nome do Produto/Ingrediente	Identificadores	Valores-limite de exposição
butano-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 CE (Comunidade Europeia): 200-751-6 CAS: 71-36-3 Índice: 603-004-00-6	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) VLE-MP 8 horas: 20 ppm.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

1-metoxipropano-2-ol	<p>REACH #: 01-2119457435-35</p> <p>CE (Comunidade Europeia): 203-539-1</p> <p>CAS: 107-98-2</p>	<p>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) A4.</p> <p>VLE-MP 8 horas: 50 ppm. VLE-CD 15 minutos: 100 ppm.</p> <p>Decreto-Lei n.º 24/2012 - Valores limite de exposição profissional relativos a agentes químicos (Portugal, 6/2021)</p> <p>STEL 15 minutos: 150 ppm. STEL 15 minutos: 568 mg/m³. TWA 8 horas: 100 ppm. TWA 8 horas: 375 mg/m³.</p> <p>UE Valores-limite de exposição profissional (Europa, 1/2022) Contacto com a pele.</p> <p>TWA 8 horas: 100 ppm. TWA 8 horas: 375 mg/m³. STEL 15 minutos: 150 ppm. STEL 15 minutos: 568 mg/m³.</p>
propano-1-ol	<p>REACH #: 01-2119486761-29</p> <p>CE (Comunidade Europeia): 200-746-9</p> <p>CAS: 71-23-8</p>	<p>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) A4.</p> <p>VLE-MP 8 horas: 100 ppm.</p>
ácido fosfórico	<p>REACH #: 01-2119485924-24</p> <p>CE (Comunidade Europeia): 231-633-2</p> <p>CAS: 7664-38-2</p> <p>Índice: 015-011-00-6</p>	<p>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014)</p> <p>VLE-MP 8 horas: 1 mg/m³. VLE-CD 15 minutos: 3 mg/m³.</p> <p>Decreto-Lei n.º 24/2012 - Valores limite de exposição profissional relativos a agentes químicos (Portugal, 6/2021)</p> <p>STEL 15 minutos: 2 mg/m³. TWA 8 horas: 1 mg/m³.</p> <p>UE Valores-limite de exposição profissional (Europa, 1/2022)</p> <p>TWA 8 horas: 1 mg/m³. STEL 15 minutos: 2 mg/m³.</p>
acetato de n-butilo	<p>REACH #: 01-2119485493-29</p> <p>CE (Comunidade Europeia): 204-658-1</p> <p>CAS: 123-86-4</p>	<p>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014)</p> <p>VLE-MP 8 horas: 150 ppm. VLE-CD 15 minutos: 200 ppm.</p> <p>Decreto-Lei n.º 24/2012 - Valores limite de exposição profissional relativos a agentes químicos (Portugal, 6/2021)</p> <p>STEL 15 minutos: 150 ppm. STEL 15 minutos: 723 mg/m³. TWA 8 horas: 50 ppm. TWA 8 horas: 241 mg/m³.</p> <p>UE Valores-limite de exposição profissional (Europa, 1/2022)</p> <p>STEL 15 minutos: 150 ppm. STEL 15 minutos: 723 mg/m³. TWA 8 horas: 241 mg/m³. TWA 8 horas: 50 ppm.</p>

Índices de exposição biológica

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Não se conhecem índices de exposição.

Procedimentos de monitorização recomendados

: Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

DNEL/DMEL

Nome do Produto/Ingrediente

butan-1-ol

Resultado

DNEL - População geral - Longa duração - Via oral

1.5625 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea

3.125 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória

55.357 mg/m³

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória

155 mg/m³

Efeitos: Local

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória

310 mg/m³

Efeitos: Local

Massa de reação do etilbenzeno e do xileno

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea

212 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória

221 mg/m³

Efeitos: Sistémico

1-metoxipropano-2-ol

DNEL - População geral - Longa duração - Via oral

33 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória

43.9 mg/m³

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea

78 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea

183 mg/kg bw/dia

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória
369 mg/m³

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória
553.5 mg/m³

Efeitos: Local

DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória
553.5 mg/m³

Efeitos: Sistémico

propano-1-ol

DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória
1037 mg/m³

Efeitos: Sistémico

Hydrocarbons, C9, aromatics

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória
151 mg/m³

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea
12.5 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória
32 mg/m³

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea
7.5 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via oral
7.5 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

ácido fosfórico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória
2.92 mg/m³

Efeitos: Local

DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória
2 mg/m³

Efeitos: Local

DNEL - População geral - Longa duração - Via oral
0.1 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória
0.36 mg/m³

Efeitos: Local

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória
1 mg/m³

Efeitos: Local

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

n-butil acetato

DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória
4.57 mg/m³
Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória
10.7 mg/m³
Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via cutânea
11 mg/kg bw/dia
Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via oral
2 mg/kg bw/dia
Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Curta duração - Via oral
2 mg/kg bw/dia
Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea
3.4 mg/kg bw/dia
Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Curta duração - Via cutânea
6 mg/kg bw/dia
Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via cutânea
11 mg/kg bw/dia
Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória
12 mg/m³
Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória
35.7 mg/m³
Efeitos: Local

DNEL - População geral - Curta duração - Via inalatória
300 mg/m³
Efeitos: Local

DNEL - População geral - Curta duração - Via inalatória
300 mg/m³
Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória
300 mg/m³
Efeitos: Local

DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória
600 mg/m³
Efeitos: Local

DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual600 mg/m³Efeitos: Sistémico**DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória**300 mg/m³Efeitos: Sistémico**PNEC****Nome do Produto/Ingrediente**

butan-1-ol

Resultado**Água doce**

0.082 mg/l

Água salgada

0.0082 mg/l

Sedimento de água doce

0.324 mg/kg dwt

Sedimento de água marinha

0.0324 mg/kg dwt

Solo

0.017 mg/kg dwt

Estação de Tratamento de Esgotos

2476 mg/l

Massa de reação do etilbenzeno e do xileno

Água doce

0.327 mg/l

Água salgada

0.327 mg/l

Estação de Tratamento de Esgotos

6.58 mg/l

Sedimento de água doce

12.46 mg/kg dwt

Sedimento de água marinha

12.46 mg/kg dwt

Solo

2.31 mg/kg

1-metoxipropano-2-ol

Água salgada

1 mg/l

Água doce

10 mg/l

Sedimento de água doce

52.3 mg/kg

Sedimento de água marinha

5.2 mg/kg

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

propano-1-ol	Estação de Tratamento de Esgotos 100 mg/l
	Solo 4.59 mg/kg
	Água salgada 0.683 mg/l
	Sedimento 27.5 mg/kg
	Solo 1.49 mg/kg
n-butil acetato	Estação de Tratamento de Esgotos 96 mg/l
	Água doce 6.83 mg/l
	Sedimento de água marinha 2.75 mg/kg
	Solo 0.09 mg/kg
	Água doce 0.18 mg/l
	Estação de Tratamento de Esgotos 35.6 mg/l
	Água salgada 0.018 mg/l
	Sedimento de água doce 0.981 mg/kg
	Sedimento de água marinha 0.098 mg/kg

8.2 Controlo da exposição**Controlos técnicos adequados**

: Fornecer ventilação adequada. Sempre que possível, esta situação deve ser alcançada através da utilização de ventilação exaustora local e boa extração geral do ar. Se estas medidas não forem suficientes para manter as concentrações de partículas e vapores de solventes abaixo dos limites de exposição profissional (OEL - Occupational Exposure Limits), deve ser utilizada proteção adequada das vias respiratórias.

Medidas de proteção individual

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Medidas de Higiene : Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

Proteção ocular/facial : Utilize óculos de segurança para se proteger do respingo de líquidos.

Proteção da pele

Proteção das mãos

Não existe nenhum material ou combinação de materiais de luvas que proporcione uma resistência ilimitada a qualquer substância química individual ou em qualquer combinação.

A duração tem de ser maior do que o período de utilização final do produto.

As instruções e informações prestadas pelo fabricante das luvas acerca do seu uso, armazenamento, manutenção e substituição têm de ser cumpridas.

As luvas devem ser substituídas regularmente e no caso de surgir algum sinal de dano do material das luvas. Assegurar-se sempre de que as luvas estão isentas de defeitos e de que são armazenadas e utilizadas correctamente.

O desempenho ou eficácia da luva pode ser reduzido por danos físico-químicos e pela sua má manutenção. As áreas expostas da pele podem ser protegidas com uma barreira de creme, mas este não deve ser aplicado após a exposição ter ocorrido.

luvas : Duração / tempo de avanço: <1 hora,

Material da luva: NBR, borracha nitrílica, espessura do material como protecção contra respingos: pelo menos 0,2 mm, (EN374)

Material da luva: NBR, borracha nitrílica Espessura do material para contato de curto prazo: pelo menos 0,5 mm, (EN374)

A recomendação relativa ao tipo de luvas a usar quando se manuseia este produto baseia-se em informações obtidas na seguinte fonte:

Avaliação dos peritos

O utilizador deve verificar se a escolha final do tipo de luvas para manusear este produto é a mais adequada e toma em consideração as suas condições particulares de utilização indicadas na avaliação de riscos do utilizador.

Protecção do corpo : O pessoal deve utilizar vestuário anti-estático de fibras naturais ou sintéticas resistentes a temperaturas elevadas.

Outra protecção da pele : O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.

Proteção respiratória : Se os trabalhadores forem expostos a concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar máscaras de respiração certificadas e apropriadas.

"Deve existir um programa de gestão para garantir a utilização segura, incluindo o ajuste correto, formação sobre o manuseamento, a duração da utilização, a limpeza e a substituição dos respiradores.

Recomendado:

Máscara com filtro EN 140 com filtro AXP3 ou ABEK2P3 de acordo com a norma EN 14387 ou respirador de ar pressurizado de acordo com a norma EN 14594.

Dependendo da avaliação de risco do local de trabalho, outros tipos de respiradores podem ser seleccionados."

Controlo da exposição ambiental : Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

As condições de medida de todas as propriedades são a uma temperatura e pressão normais salvo indicação em contrário.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Estado físico	: Líquido.
Cor	: Límpido.
Odor	: Não disponível.
Limiar olfativo	: Não disponível.
Ponto de fusão/ponto de congelação	: Tecnicamente impossível de medir
Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	: 97 para 200°C
Inflamabilidade	: Não disponível.
Limite superior e inferior de explosividade	: Inferior: 0.7% Superior: 13.7%
Limites de explosão (inflamação) inferiores e superiores	: Não disponível.
Ponto de inflamação	: Vaso fechado: 27°C
Temperatura de autoignição	: 270°C
Temperatura de decomposição	: Não é aplicável.
pH	: Não é aplicável.
Justificação	: Product is non-soluble (in water).
Viscosidade	: Dinâmica (temperatura ambiente): Não disponível. Cinemática (temperatura ambiente): Não disponível. Cinemática (40°C): <20.5 mm ² /s
Pressão de vapor	1.1 kPa (8.6 mm Hg)
Densidade	: 0.875 g/cm ³
Voláteis de peso	: 95.3 % (w/w)
Teor de COV	: 93.2 % (w/w) (2010/75/EU)

Características das partículas

Tamanho mediano de partícula : Não é aplicável.

9.2 Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

Outras informações Não disponível.

9.2.2 Outras características de segurança

Miscível com água : Sim.

Outras informações Não disponível.

temperatura ambiente (=20°C)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- 10.1 Reatividade** : Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade para este produto ou para os seus ingredientes.
- 10.2 Estabilidade química** : Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte a Secção 7).
- 10.3 Possibilidade de reacções perigosas** : Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas.
- 10.4 Condições a evitar** : Pode produzir produtos de decomposição perigosos quando exposto a temperaturas elevadas.
- 10.5 Materiais incompatíveis** : Mantenha longe dos seguintes materiais, de modo a evitar reacções exotérmicas fortes: agentes oxidantes, Álcalis fortes, ácidos fortes.
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. A mistura foi avaliada de acordo com o método convencional do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades toxicológicas. Consulte os Capítulos 2 e 3 para obter mais informações.

A exposição aos componentes em forma de vapor de solventes em concentrações que excedam o limite de exposição ocupacional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência.

Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. O contacto repetido ou prolongado com a mistura pode provocar a remoção da gordura natural da pele, resultando em dermatite de contacto não-alérgica e absorção através da pele.

O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

A ingestão pode causar náuseas, diarreia e vômitos.

Isto toma em consideração, nos casos conhecidos, os efeitos retardados e imediatos, bem como os efeitos crónicos dos componentes por exposição de curta e longa duração pelas vias de exposição oral, dérmica e por inalação, assim como por contacto ocular.

Toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente

butano-1-ol

Resultado

Rato - Via oral - DL50

790 mg/kg

Efeitos tóxicos: Fígado - Degeneração do fígado gorduroso
Rim, ureter e bexiga - Outras alterações Sangue - Outras alterações

-

Coelho - Via cutânea - DL50

3400 mg/kg

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

-	Rato - Via inalatória - CL50 Vapor 24000 mg/m ³ [4 horas]
Massa de reação do etilbenzeno e do xileno	Rato - Via oral - DL50 3523 para 4000 mg/kg
-	Coelho - Via cutânea - DL50 121236 mg/kg
-	Rato - Via inalatória - CL50 Vapor 6350 para 6700 ppm [4 horas]
1-metoxipropano-2-ol	Coelho - Via cutânea - DL50 13 g/kg
-	Rato - Via oral - DL50 6600 mg/kg <u>Efeitos tóxicos:</u> Cérebro e coberturas - Outras alterações degenerativas Comportamental - Anestésico geral Pulmão, tórax ou respiração - dispneia
propano-1-ol	Coelho - Via cutânea - DL50 5040 mg/kg
-	Rato - Via oral - DL50 2200 mg/kg <u>Efeitos tóxicos:</u> Comportamental - Anestésico geral
Hydrocarbons, C9, aromatics	Rato - Sexo feminino - Via oral - DL50 3492 mg/kg OECD 401
-	Coelho - Via cutânea - DL50 >3160 mg/kg OECD 402
ácido fosfórico	Rato - Via oral - DL50 1.25 g/kg <u>Efeitos tóxicos:</u> Pulmão, tórax ou respiração - edema agudo de pulmão Fígado - Alterações no peso do fígado
acetato de n-butilo	Rato - Via oral - DL50 10768 mg/kg <u>Efeitos tóxicos:</u> Comportamental - Sonolência (atividade deprimida geral) Pulmão, tórax ou respiração - Outras alterações Fígado - Outras alterações
-	Coelho - Via cutânea - DL50 >17600 mg/kg
-	Rato - Via inalatória - CL50 Vapor 21.1 mg/l [4 horas]

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.

Estimativas da toxicidade aguda

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Nome do Produto/Ingrediente	Via oral (mg/kg)	Via cutânea (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
mistura	2244.8	4741.4	N/A	47.4	N/A
butano-1-ol	790	3400	N/A	24	N/A
Massa de reação do etilbenzeno e do xileno	N/A	1100	N/A	11	N/A
1-metoxipropano-2-ol	6600	13000	N/A	N/A	N/A
propano-1-ol	2200	5040	N/A	N/A	N/A
Hydrocarbons, C9, aromatics	3492	N/A	N/A	N/A	N/A
ácido fosfórico	1250	N/A	N/A	N/A	N/A
acetato de n-butilo	10768	N/A	N/A	21.1	N/A

Corrosão/irritação cutânea**Nome do Produto/Ingrediente**

butano-1-ol

Resultado**Coelho - Pele - Irritante moderado**Duração do tratamento ou da exposição: 24 horasQuantidade/concentração aplicada: 20 mg

1-metoxipropano-2-ol

Coelho - Pele - Levemente irritanteQuantidade/concentração aplicada: 500 mg

propano-1-ol

Humano - Pele - Levemente irritanteDuração do tratamento ou da exposição: 47 horasQuantidade/concentração aplicada: 100 %

-

Humano - Pele - Levemente irritanteDuração do tratamento ou da exposição: 24 horasQuantidade/concentração aplicada: 100 %

-

Coelho - Pele - Levemente irritanteQuantidade/concentração aplicada: 500 mg**Conclusão/Resumo [Produto]** : Não disponível.**Lesões oculares graves/irritação ocular****Nome do Produto/Ingrediente**

butano-1-ol

Resultado**Coelho - Olhos - Irritante forte**Duração do tratamento ou da exposição: 24 horasQuantidade/concentração aplicada: 2 mg

-

Coelho - Olhos - Irritante forteQuantidade/concentração aplicada: 0.005 MI

-

Coelho - Olhos - Irritante forteQuantidade/concentração aplicada: 1.62 mg

-

Coelho - Olhos - Opacidade córnea

OECD [Irritação/corrosão ocular aguda]

Período de observação: 7 diasPontuação de irritação: 2.11

Não reversível

propano-1-ol

Coelho - Olhos - Irritante moderado

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Duração do tratamento ou da exposição: 24 horas

Quantidade/concentração aplicada: 20 mg

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.**Corrosão/irritação respiratória**

Não disponível.

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.**Sensibilização respiratória ou cutânea**

Não disponível.

Pele**Conclusão/Resumo [Produto]** : Não disponível.**Respiratório****Conclusão/Resumo [Produto]** : Não disponível.**Mutagenicidade em células germinativas**

Não disponível.

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.**Carcinogenicidade**

Não disponível.

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.**Toxicidade reprodutiva**

Não disponível.

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única**

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
butano-1-ol	STOT SE 3, H335 (Irritação das vias respiratórias)
-	STOT SE 3, H336 (Efeitos narcóticos)
Massa de reação do etilbenzeno e do xileno	STOT SE 3, H335 (Irritação das vias respiratórias)
-	STOT SE 3, H336 (Efeitos narcóticos)
1-metoxipropano-2-ol	STOT SE 3, H336 (Efeitos narcóticos)
propano-1-ol	STOT SE 3, H336 (Efeitos narcóticos)
Hydrocarbons, C9, aromatics	STOT SE 3, H335 (Irritação das vias respiratórias)
-	STOT SE 3, H336 (Efeitos narcóticos)
acetato de n-butilo	STOT SE 3, H336 (Efeitos narcóticos)

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

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
Massa de reação do etilbenzeno e do xileno	STOT RE 2, H373

Perigo de aspiração

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
Massa de reação do etilbenzeno e do xileno	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Hydrocarbons, C9, aromatics	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Informações sobre vias de exposição prováveis

Não disponível.

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos	: Provoca lesões oculares graves.
Via inalatória	: Pode provocar depressão do Sistema Nervoso Central (SN). Pode provocar sonolência ou vertigens. Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Contacto com a pele	: Provoca irritação cutânea.
Ingestão	: Pode provocar depressão do Sistema Nervoso Central (SN). Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Contacto com os olhos	: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor lacrimejar vermelhidão
Via inalatória	: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação do tracto respiratório tosse náusea ou vômito dor de cabeça sonolência/fadiga tontura/vertigem desmaio
Contacto com a pele	: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação vermelhidão pode ocorrer bolhas na pele
Ingestão	: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: dores de estômago náusea ou vômito

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais imediatos	: Não disponível.
Efeitos potenciais retardados	: Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos	: Não disponível.
Efeitos potenciais retardados	: Não disponível.

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Não disponível.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.

Geral : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Mutagenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Toxicidade reprodutiva : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

11.2 Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

Conclusão/Resumo [Produto] : O produto não preenche os critérios para ser considerado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ou no Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

11.2.2 Outras informações

Não disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

A mistura foi avaliada de acordo com o método de acumulação do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades ecotoxicológicas. Consultar as Secções 2 e 3 para mais detalhes.

Nome do Produto/Ingrediente

butano-1-ol

Resultado

Agudo. - CL50 - Água doce

Peixe - Fathead minnow - *Pimephales promelas*
Idade: 33 dias; Tamanho: 20.6 mm; Peso: 0.119 g
 1730 mg/l [96 horas]
Efeito: Mortalidade

-

Agudo. - EC50 - Água doce

Daphnia - Water flea - *Daphnia magna*
Idade: 6 para 24 horas
 1983 mg/l [48 horas]
Efeito: Intoxicação

Massa de reação do etilbenzeno e do xileno

Agudo. - CL50

OECD 203
 Peixe - Truta - *Oncorhynchus mykiss*
 2.6 mg/l [96 horas]

-

Agudo. - CL50

OECD 202
 Daphnia - Daphnia - *Daphnia magna*
 1 mg/l [24 horas]

-

Agudo. - EC50

OECD 201
 Algas - Algas - *Selenastrum capricornutum*
 2.2 mg/l [73 horas]

-

Crônico - NOEC

SECÇÃO 12: Informação ecológica

	OECD 301F Microorganismo - Lama activada - <i>Activated sludge</i> 16 mg/l [28 dias]
1-metoxipropano-2-ol	Agudo. - CL50 OECD 203 Peixe - Truta ≥1000 mg/l [96 horas]
-	Agudo. - CL50 OECD 202 Daphnia - Daphnia >21100 mg/l [48 horas]
propano-1-ol	Agudo. - CL50 - Água salgada Peixe - Bleak - <i>Alburnus alburnus</i> <u>Tamanho:</u> 8 para 10 cm 3800 mg/l [96 horas] <u>Efeito:</u> Mortalidade
-	Agudo. - CL50 - Água doce Crustáceos - Scud - <i>Gammarus pulex</i> 1000 mg/l [48 horas] <u>Efeito:</u> Mortalidade
-	Agudo. - EC50 - Água doce Algas - Green algae - <i>Selenastrum sp.</i> 4480 mg/l [96 horas] <u>Efeito:</u> População
Hydrocarbons, C9, aromatics	Agudo. - CL50 OECD 203 Peixe - Truta - <i>Oncorhynchus mykiss</i> 9.2 mg/l [96 horas]
ácido fosfórico	Agudo. - CL50 - Água doce Peixe - Western mosquitofish - <i>Gambusia affinis</i> - Adulto 138 ppm [96 horas] <u>Efeito:</u> Mortalidade
-	Agudo. - EC50 - Água doce US EPA Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> <u>Idade:</u> <24 horas 105 ppm [48 horas] <u>Efeito:</u> Intoxicação
acetato de n-butilo	Agudo. - CL50 - Água salgada Peixe - Inland silverside - <i>Menidia beryllina</i> 185 ppm [96 horas] <u>Efeito:</u> Mortalidade

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.

12.2 Persistência e degradabilidade

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
-----------------------------	-----------

SECÇÃO 12: Informação ecológica

1-metoxipropano-2-ol

OECD 301E
96% [28 dias]**Conclusão/Resumo [Produto]** : Não disponível.

Nome do Produto/ Ingrediente	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
1-metoxipropano-2-ol	-	-	Prontamente

12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
butano-1-ol	1	-	Baixa
Massa de reação do etilbenzeno e do xileno	3.16	-	Baixa
1-metoxipropano-2-ol	<1	-	Baixa
propano-1-ol	0.2	-	Baixa
acetato de n-butilo	2.3	-	Baixa

12.4 Mobilidade no solo**Coefficiente de Partição Solo/Água**

Nome do Produto/Ingrediente	logK _{oc}	K _{oc}
butano-1-ol	0.51	3.22078
1-metoxipropano-2-ol	1	10.447
propano-1-ol	0.48	3.03193
acetato de n-butilo	1.5	33.2139

Resultados da avaliação PMT e mPmM

Nome do Produto/ Ingrediente	PMT	P	M	T	vPvM	mP	vM
butano-1-ol	Não	N/A	Sim	Não	N/A	N/A	Sim
Massa de reação do etilbenzeno e do xileno	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
1-metoxipropano-2-ol	Não	N/A	Sim	Não	N/A	N/A	Sim
propano-1-ol	Não	N/A	Sim	Não	N/A	N/A	Sim
Hydrocarbons, C9, aromatics	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
ácido fosfórico	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
acetato de n-butilo	Não	N/A	Sim	Não	N/A	N/A	Sim

Mobilidade : Não disponível.**Conclusão/Resumo** : O produto não cumpre os critérios para ser considerado PMT ou mPmM.**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB****Regulamento (CE) N° 1907/2006 [REACH]**

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Nome do Produto/ Ingrediente	PBT	P	B	T	mPmB	mP	mB
butano-1-ol	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
Massa de reação do etilbenzeno e do xileno	N/A	N/A	N/A	Sim	N/A	N/A	N/A
1-metoxipropano-2-ol	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
propano-1-ol	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
Hydrocarbons, C9, aromatics	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
ácido fosfórico	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
acetato de n-butilo	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A

Regulamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Nome do Produto/ Ingrediente	PBT	P	B	T	mPmB	mP	mB
butan-1-ol	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
Massa de reação do etilbenzeno e do xileno	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
1-metoxipropano-2-ol	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
propano-1-ol	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
Hydrocarbons, C9, aromatics	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
ácido fosfórico	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
n-butil acetato	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A

Conclusão/Resumo : O produto não satisfaz os critérios para ser considerado PBT ou mPmB.

Regulamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

Conclusão/Resumo [Produto] : O produto não preenche os critérios para ser considerado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ou no Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos**Produto**

Métodos de eliminação : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

requisitos das autoridades locais.

Resíduo Perigoso : Sim.

Considerações relativas à eliminação : Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água. Eliminar de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis. Se este produto for misturado com outros resíduos, o código do resíduo original pode deixar de ser aplicável e outro código deve ser atribuído. Para mais informações, contactar a autoridade local responsável pelos resíduos.

Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

A classificação deste produto quando eliminado como resíduo, segundo o Catálogo Europeu de Resíduos, é:

Código do resíduo	Designação do resíduo
16 05 06*	produtos químicos de laboratório, contendo ou compostos por substâncias perigosas, incluindo misturas de produtos químicos de laboratório

Embalagem





Métodos de eliminação : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. Recipientes vazios ou revestimentos devem reciclados. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

Considerações relativas à eliminação : Utilizando as informações proporcionadas nesta ficha de dados de segurança, devem ser obtidas recomendações junto da autoridade responsável pelos resíduos acerca da classificação dos recipientes vazios. Os recipientes vazios têm de ser abatidos ou recondicionados. Eliminar os recipientes contaminados pelo produto, de acordo com o local ou nacional disposições legais.

Tipo de embalagem	Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)
CEPE Guidelines	15 01 10* embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

Precauções especiais : Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. O vapor proveniente dos resíduos do produto pode criar uma atmosfera altamente inflamável ou explosiva no interior do recipiente. Não cortar, soldar ou triturar os recipientes usados, a não ser que o seu interior tenha sido bem limpo. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU ou número de ID	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	MATÉRIAS APARENTADAS ÀS TINTAS	MATÉRIAS APARENTADAS ÀS TINTAS	MATÉRIAS APARENTADAS ÀS TINTAS	MATÉRIAS APARENTADAS ÀS TINTAS
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	3 	3 	3 	3 

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.4 Grupo de embalagem	III	III	III	III
14.5 Perigos para o ambiente	Não.	Sim.	Não.	Não.

Informações adicionais

ADR/RID	: Código relativo a túneis (D/E)
ADN	: O produto só é regulado como substância perigosa para o ambiente quando é transportado em embarcações-tanque.
Poluente marinho	Não disponível.

14.6 Precauções especiais para o utilizador : **Transporte no interior das instalações do utilizador:** transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI : Não é aplicável.

A informação descritiva efetiva relativa à expedição deste produto poderá variar com base em vários fatores incluindo, mas não exclusivamente, o volume de material, a dimensão do recipiente, o modo de transporte e a utilização de isenções ou exceções contidas na regulamentação aplicável. A informação disponibilizada na Secção 14 é uma informação descritiva de expedição possível para este produto. Consulte o seu especialista em expedição ou fornecedor para obter informações de trabalho apropriadas.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)**Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização****Anexo XIV**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

Nome do Produto/Ingrediente	%	Designação [Utilização]
mistura	≥90	3

Rotulagem : Não é aplicável.

Outras regulamentações da UE

Precursores de explosivos : Não é aplicável.

Directiva Seveso

Este produto pode contribuir para o cálculo destinado a determinar se um local está abrangido pela Directiva Seveso relativa ao perigo de acidentes graves.

Regulamentos Nacionais

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Utilização industrial : A informação contida nesta ficha de dados de segurança não constitui a avaliação do próprio utilizador dos riscos no local de trabalho, conforme exigido por outra legislação em matéria de saúde e segurança. As provisões dos regulamentos nacionais em matéria de saúde e segurança aplicam-se à utilização deste produto durante a laboração.

Nome do Produto/ Ingrediente	Nome da listagem	Nome na listagem	Classificação	Observações
1-metoxipropano-2-ol	Instituto Português da Qualidade	-	A4	-
propano-1-ol	Instituto Português da Qualidade	-	A4	-

15.2 Avaliação da segurança química : Não foi efectuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Código CEPE : 1

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Abreviaturas e siglas : ADN = Disposições Europeias relativas ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via marítima
 ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre
 ATE = Toxicidade Aguda Estimada
 B = Bioacumulável
 BCF = Factor de Bioconcentração
 CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]
 DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo
 DNEL = Nível Derivado sem Efeito
 EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos
 IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo
 IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso
 OMI = Organização Marítima Internacional
 M = móvel
 N/A = Não disponível
 P = Persistente
 PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico
 PMT = Persistente, móvel e tóxico
 PNEC = Concentração previsível sem efeito
 RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material Perigoso
 RRN = REACH Número de Registro
 SGG = Grupo de Segregação
 T = Tóxico
 mB = Muito Bioacumulável
 vM = muito móvel
 mP = Muito Persistente
 mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável
 vPvM = Muito persistente e muito móvel

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

SECÇÃO 16: Outras informações

Classificação	Justificação
Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	Com base em dados de testes Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo

Texto completo das declarações H abreviadas

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H290	Pode ser corrosivo para os metais.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4
Aquatic Chronic 2	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 2
Aquatic Chronic 3	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 3
Asp. Tox. 1	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Eye Dam. 1	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1
Eye Irrit. 2	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2
Flam. Liq. 2	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
Flam. Liq. 3	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3
Met. Corr. 1	CORROSIVO PARA OS METAIS - Categoria 1
Skin Corr. 1B	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B
Skin Irrit. 2	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2
STOT RE 2	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2
STOT SE 3	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3

Data de lançamento/ Data da revisão : 21 Abril 2026

Versão : 1.29

Data da edição anterior : 14 Abril 2026

SECÇÃO 16: Outras informações

Observação ao Leitor

Este produto destina-se apenas a utilização industrial.

As informações contidas na ficha de dados de segurança (FDS) são consideradas exatas na data de emissão da mesma, contudo estes dados estão sujeitos a alterações resultantes de informações recebidas pela Axalta Coatings Systems, LLC ou por qualquer das suas subsidiárias ou afiliadas (Axalta). Esta FDS poderá incorporar informações que foram disponibilizadas à Axalta pelos seus fornecedores. Os utilizadores devem assegurar que estão a consultar a versão mais atual da FDS. Os utilizadores são responsáveis pelo cumprimento das precauções identificadas nesta FDS. É da responsabilidade do utilizador assegurar a conformidade com todas as normas e regulamentações aplicáveis ao manuseamento, utilização e eliminação do produto em condições de segurança.

Os utilizadores de produtos Axalta deverão ler todas as informações relevantes sobre o produto previamente à utilização e determinar por si próprios a adequação dos produtos à utilização prevista. Exceto se exigido por legislação aplicável, A AXALTA NÃO OFERECE QUAISQUER GARANTIAS, EXPLÍCITAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO MAS NÃO EXCLUSIVAMENTE, QUAISQUER GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM. As informações nesta FDS estão relacionadas apenas com o produto específico identificado na Secção 1, Identificação, e não estão relacionadas com a sua possível utilização em combinação com qualquer outro material ou em qualquer processo específico. Se este produto se destina à utilização em combinação com outros produtos, a Axalta encoraja o utilizador a ler e compreender as FDS de todos os produtos em causa previamente à utilização.

© 2026 Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. All rights reserved. Copies may be made only for those using Axalta Coating Systems products.