

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

### SEÇÃO 1: Identificação do produto e da empresa

#### 1.1 Identificação do produto

Nome comercial : DISPERBYK-174  
UFI : 8W19-E03E-1003-FSYR  
Código do produto : 000000000000105859

#### 1.2 Usos identificados da substância ou mistura e usos não recomendados

Utilização da substância / mistura : Aditivo molhante & dispersante

#### 1.3 Detalhes do fornecedor da Ficha com Dados de Segurança - FDS.

Empresa : BYK-Chemie GmbH  
Abelstrasse 45  
46483 Wesel  
Telefone : +49 281 670-0  
Fax : +49 281 65735  
  
Informações : Regulatory Affairs  
Telefone : +49 281 670-23532  
Fax : +49 281 670-23533  
Endereço de e-mail : GHS.BYK@altana.com

#### 1.4 Número do telefone de emergência

+351 800 250 250 CIAV  
+351 30880 4750 (Português e Inglês)  
+44 1235 239670 (All languages)

### SEÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

##### Classificação (REGULAMENTAÇÃO (EC) Nº 1272/2008)

Líquidos inflamáveis, Categoria 3	H226: Líquido e vapores inflamáveis.
Irritação da pele, Categoria 2	H315: Provoca irritação à pele.
Irritação ocular, Categoria 2	H319: Provoca irritação ocular grave.
Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única, Categoria 3, Sistema nervoso central	H336: Pode provocar sonolência ou vertigem.
Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida, Categoria 2	H373: Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

#### 2.2 Elementos do rótulo

##### Rotulagem (REGULAMENTAÇÃO (EC) Nº 1272/2008)

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878






## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

Pictogramas de risco	:	  
Palavra de advertência	:	Atenção
Frases de perigo	:	H226 Líquido e vapores inflamáveis. H315 Provoca irritação à pele. H319 Provoca irritação ocular grave. H336 Pode provocar sonolência ou vertigem. H373 Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
Frases de precaução	:	<b>Prevenção:</b> P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume. P260 Não inale as névoas ou vapores. P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio. P280 Use luvas protetoras/ roupas protetoras/ proteção para os olhos/ proteção para o rosto/ proteção auricular. <b>Resposta de emergência:</b> P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água. P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize areia seca, produto químico seco ou espuma resistente ao álcool.

### Componentes perigosos que devem ser apresentados no rótulo:

- 1330-20-7 xileno, mistura de isômeros
- 108-65-6 acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

### 2.3 Outros perigos

Esta substância/mistura não contém componentes que podem ser considerados persistentes, bioacumulativos e tóxicos (PBT), ou muito persistentes e muito bioacumulativos (vPvB) em níveis a partir de 0,1%.

Informações ecológicas: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informações toxicológicas: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

### SEÇÃO 3: Composição e Informações sobre os ingredientes

#### 3.2 Misturas

Natureza química : Solution of modified polyurethane

#### Componentes

Identidade química	Número de registro CAS Nº CE Nº de Index Número de registro	Classificação	Concentração (% w/w)
xileno,mistura de isómeros	1330-20-7 01-2119488216-32	Irrit. Ocul. 2; H319 Órg-alvo Esp. - Única 3; H335 (Sistema respiratório) Órg-alvo Esp. - Rep. 2; H373 Per. Asp 1; H304 Líqu. Inflam. 3; H226 Tóx. Agudo 4; H332 Tóx. Agudo 4; H312 Irrit. Pele 2; H315	>= 12,5 - < 20
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	108-65-6 203-603-9 01-2119475791-29	Órg-alvo Esp. - Única 3; H336 Líqu. Inflam. 3; H226	>= 12,5 - < 20
acetato de n-butilo	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29	Líqu. Inflam. 3; H226 Órg-alvo Esp. - Única 3; H336 (Sistema nervoso central) EUH066	>= 7 - < 10
etilbenzeno	100-41-4 202-849-4	Líqu. Inflam. 2; H225 Tóx. Agudo 4; H332 Órg-alvo Esp. - Rep. 2; H373 (órgãos de audição) Per. Asp 1; H304	>= 5 - < 7

Para saber o significado das abreviaturas, consulte a seção 16.

### SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros-socorros

Recomendação geral : Sair da área perigosa.  
Mostrar esta FDS ao médico de plantão.  
Não deixar a vítima sem atendimento.

Se inalado : Após exposição prolongada, consultar um médico.

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

- Se a vítima estiver inconsciente coloque-a na posição de repouso e procure um médico.
- Em caso de contato com a pele : Se a irritação da pele persistir, chamar o médico.  
Se o contato for na pele, lave bem com água.  
Se o contato for na roupa, retire-as.
- Em caso de contato com o olho : Lavar imediatamente os olhos com bastante água.  
Remova as lentes de contato.  
Proteger o olho não afetado.  
Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.  
Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.
- Se ingerido : Manter o aparelho respiratório livre.  
Não dar leite nem bebidas alcoólicas.  
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.  
Se os sintomas persistirem, consultar um médico.  
Transportar imediatamente o paciente para um hospital.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

- Sintomas : Não existem informações disponíveis.
- Riscos : Provoca irritação à pele.  
Provoca irritação ocular grave.  
Pode provocar sonolência ou vertigem.  
Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

### 4.3 Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

- Tratamento : Não existem informações disponíveis.

---

## SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

### 5.1 Meios de extinção

- Meios de extinção adequados : Espuma resistente ao álcool  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Substância química seca
- Meios de extinção inadequados : Jato de água de grande vazão

### 5.2 Riscos especiais resultantes da substância ou da mistura

- Perigos específicos no combate a incêndios : Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para a drenagem ou para os cursos de água.
- Produtos perigosos da combustão : Óxidos de carbono  
Óxidos de nitrogênio (NO<sub>x</sub>)

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

### 5.3 Precauções para bombeiros

- Equipamento de proteção especial e precauções para bombeiros : Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.
- Informações complementares : Coletar água de combate a incêndio contaminada separadamente. Não deve ser enviada à canalização de drenagem.  
Resíduos de incêndios e água de combate a incêndio contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas locais vigentes.  
Por razões de segurança, em caso de incêndio, as latas devem ser armazenadas separadamente em compartimentos fechados.  
Utilize um spray de água para resfriar recipientes totalmente fechados.

---

## SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Precauções individuais : Usar equipamento de proteção individual.  
Retirar todas as fontes de ignição.  
Evacuar o pessoal para áreas de segurança.  
Cuidado com a acumulação de vapores que podem formar concentrações explosivas. Os vapores podem ficar acumulados nas áreas baixas.

### 6.2 Precauções ao meio ambiente

- Precauções ao meio ambiente : Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.  
Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores.  
Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectivas.

### 6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza

- Métodos de limpeza : Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e colocar o líquido dentro de contêineres para eliminação de acordo com os regulamentos locais / nacionais (ver seção 13).

### 6.4 Consulta a outras seções

Para considerações relativas à eliminação consulte a seção 13., Para a proteção individual, consultar a seção 8.

---

## SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

- Precauções para manuseio seguro : Evitar formação de aerossol.  
Não respirar vapores/poeira.  
Evitar o contato com a pele e os olhos.  
Para a proteção individual, consultar a seção 8.  
Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.  
Adotar medidas de precaução para evitar descargas eletrostáticas.  
Proporcionar troca de ar suficiente e/ou sistema exaustor nas salas de trabalho.  
Abrir o recipiente com cuidado, pois o conteúdo pode estar sob pressão.  
Eliminar a água de lavagem de acordo com a regulamentação local e nacional.
- Orientação para prevenção de fogo e explosão : Não pulverizar em chama aberta ou em qualquer outro material incandescente. Tomar as precauções necessárias para evitar descargas de eletricidade estática (que podem provocar a combustão de vapores orgânicos). Armazenar afastado de chamas, superfícies aquecidas e fontes de ignição.
- Medidas de higiene : Não comer nem beber durante o uso. Não fumar durante o uso. Lavar as mãos antes de pausas e no final do dia de trabalho.

### 7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

- Exigências para áreas de estocagem e recipientes : Não fumar. Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado. Os contêineres abertos devem ser cuidadosamente fechados novamente e devem ficar na posição vertical para evitar vazamento. As instalações elétricas e o material de trabalho devem obedecer as normas tecnológicas de segurança.
- Maiores informações na estabilidade do armazenamento : Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

### 7.3 Utilizações finais específicas

- Uso(s) específico(s) : dados não disponíveis

## SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controle

#### Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	Número de registro CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle	Base
xileno, mistura de isômeros	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Informações complementares: Identifica a possibilidade da significante captação através da pele, Indicativo				

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

		STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000/39/EC
	Informações complementares: Identifica a possibilidade da significante captação através da pele, Indicativo			
		VLE-MP	100 ppm	PT OEL
	Informações complementares: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.			
		VLE_CD	150 ppm	PT OEL
	Informações complementares: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.			
		oito horas	50 ppm 221 mg/m3	PT DL 305/2007
	Informações complementares: Uma notação cutânea atribuída ao valor limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa através de pele.			
		curta duração	100 ppm 442 mg/m3	PT DL 305/2007
	Informações complementares: Uma notação cutânea atribuída ao valor limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa através de pele.			
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	108-65-6	TWA	50 ppm 275 mg/m3	2000/39/EC
	Informações complementares: Identifica a possibilidade da significante captação através da pele, Indicativo			
		STEL	100 ppm 550 mg/m3	2000/39/EC
	Informações complementares: Identifica a possibilidade da significante captação através da pele, Indicativo			
		oito horas	50 ppm 275 mg/m3	PT DL 305/2007
	Informações complementares: Uma notação cutânea atribuída ao valor limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa através de pele.			
		curta duração	100 ppm 550 mg/m3	PT DL 305/2007
	Informações complementares: Uma notação cutânea atribuída ao valor limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa através de pele.			
acetato de n-butilo	123-86-4	VLE-MP	150 ppm	PT OEL
		VLE_CD	200 ppm	PT OEL
		STEL	150 ppm 723 mg/m3	2019/1831/E U
	Informações complementares: Indicativo			
		TWA	50 ppm 241 mg/m3	2019/1831/E U
	Informações complementares: Indicativo			
		oito horas	50 ppm 241 mg/m3	PT DL 305/2007
		curta duração	150 ppm 723 mg/m3	PT DL 305/2007
etilbenzeno	100-41-4	TWA	100 ppm	2000/39/EC



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

			442 mg/m3	
	Informações complementares: Identifica a possibilidade da significante captação através da pele, Indicativo			
		STEL	200 ppm 884 mg/m3	2000/39/EC
	Informações complementares: Identifica a possibilidade da significante captação através da pele, Indicativo			
		VLE-MP	20 ppm	PT OEL
	Informações complementares: Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratório com relevância desconhecida no Homem.			
		oito horas	100 ppm 442 mg/m3	PT DL 305/2007
	Informações complementares: Uma notação cutânea atribuída ao valor limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa através de pele.			
		curta duração	200 ppm 884 mg/m3	PT DL 305/2007
	Informações complementares: Uma notação cutânea atribuída ao valor limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa através de pele.			

### Limites de exposição profissional a amostras biológicas

Nome da substância	Número de registro CAS	Parâmetros de controle	Tempo de amostragem	Base
xileno,mistura de isómeros	1330-20-7	Ácidos (o, m, p)-metilhipúricos: 1.5 g/g creatinina (Urina)	Fim do turno	PT NP1796
etilbenzeno	100-41-4	Soma do ácido mandélico e ácido fenilgloxílico: 0.7 g/g creatinina (Urina)	Fim do turno	PT NP1796

### Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (UE) nº 1907/2006

Nome da substância	Uso final	Rotas de exposição	Possíveis efeitos sobre a saúde	Valor
xileno,mistura de isómeros	Trabalhadores	Inalação	Efeitos sistêmicos de longa duração	221 mg/m3
	Trabalhadores	Inalação	Efeitos locais agudos	442 mg/m3
	Trabalhadores	Dérmico	Efeitos sistêmicos de longa duração	212 mg/kg
	Consumidores	Inalação	Efeitos sistêmicos de longa duração	65,3 mg/m3
	Consumidores	Dérmico	Efeitos sistêmicos de longa duração	125 mg/kg
	Consumidores	Oral	Efeitos sistêmicos de longa duração	1,5 mg/kg
acetato de 2-metoxi-	Consumidores	Inalação	Efeitos locais agudos	260 mg/m3
	Trabalhadores	Contato com a	Efeitos sistêmicos de	796 mg/kg



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

1-metiletilo		pele	longa duração	
	Trabalhadores	Inalação	Efeitos sistêmicos de longa duração	275 mg/m3
	Consumidores	Contato com a pele	Efeitos sistêmicos de longa duração	320 mg/kg
	Consumidores	Inalação	Efeitos sistêmicos de longa duração	33 mg/m3
	Consumidores	Ingestão	Efeitos sistêmicos de longa duração	36 mg/kg
	Trabalhadores	Inalação	Efeitos locais agudos	550 mg/m3
	Consumidores	Inalação	Efeitos locais agudos	33 mg/m3
acetato de n-butilo	Trabalhadores	Inalação	Efeitos locais agudos	600 mg/m3
	Trabalhadores	Inalação	Efeitos locais de longa duração	300 mg/m3
	Consumidores	Inalação	Efeitos locais agudos	300 mg/m3
	Consumidores	Inalação	Efeitos locais de longa duração	35,7 mg/m3
	Trabalhadores	Dérmico	Efeitos sistêmicos de longa duração	11 mg/kg
	Trabalhadores	Dérmico	Efeitos sistêmicos agudos	11 mg/kg
	Consumidores	Dérmico	Efeitos sistêmicos de longa duração	6 mg/kg
	Consumidores	Dérmico	Efeitos sistêmicos agudos	6 mg/kg
	Consumidores	Oral	Efeitos sistêmicos de longa duração	2 mg/m3
	Consumidores	Oral	Efeitos sistêmicos agudos	2 mg/m3

### Concentração prevista sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento (UE) nº 1907/2006

Nome da substância	Compartimento ambiental	Valor
xileno,mistura de isómeros	Água doce	0,327 mg/l
	Água do mar	0,327 mg/l
	Sedimento de água doce	12,46 mg/kg
	Sedimento marinho	12,46 mg/kg
	Solo	2,31 mg/kg
	Planta de tratamento de esgoto.	6,58 mg/l
	Intermittent releases	0,327 mg/l
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Água doce	0,635 mg/l
	Água do mar	0,0635 mg/l
	Intermittent releases	6,35 mg/l
	Planta de tratamento de esgoto.	100 mg/l
	Sedimento de água doce	3,29 mg/kg
	Sedimento marinho	0,329 mg/kg
	Solo	0,29 mg/kg
acetato de n-butilo	Água doce	0,18 mg/l
	Água do mar	0,018 mg/l
	Intermittent releases	0,36 mg/l
	Sedimento de água doce	0,981 mg/kg
	Sedimento marinho	0,0981 mg/kg

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

	Solo	0,0903 mg/kg
	Planta de tratamento de esgoto.	35,6 mg/l

### 8.2 Controlos da exposição

#### Medidas de proteção pessoal

Proteção para a pele/olhos : Frasco para lavagem dos olhos com água pura  
Óculos de segurança bem ajustados  
Utilizar máscara facial e equipamento de proteção em caso de problemas anormais de processamento.

#### Proteção das mãos

Materiais : Borracha nitrílica  
Pausa : > 480 min  
Espessura da luva : > 4 mm

Observações : A adequação para um local de trabalho específico deve ser discutida com os fabricantes das luvas protetoras.

Proteção do corpo e da pele : Roupas impermeáveis  
Escolher uma proteção para o corpo conforme a quantidade e a concentração das substâncias perigosas no local de trabalho.

Proteção respiratória : No caso de formação de vapores usar aparelho respiratório com filtro aprovado.

#### Controlos de riscos ambientais

Recomendação geral : Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.  
Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores.  
Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectivas.

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : líquido

Cor : amarelo

Odor : solvente

Limite de Odor : dados não disponíveis

Ponto de fusão/congelamento : < 0 °C  
Método: derived

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição : 124,00 °C  
Método: derived

Limite superior de explosividade / Limite de inflamabilidade superior : 10,80 %(V)

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade inferior	:	1,00 %(V)
Ponto de fulgor	:	31 °C Método: 48 (Abel-Pensky) DIN 51755
Temperatura de autoignição	:	> 200 °C Método: DIN 51794
Temperatura de decomposição	:	dados não disponíveis
pH	:	6 (20 °C) Concentração: 1 % Método: Universal pH-value indicator
Viscosidade		
Viscosidade, dinâmica	:	dados não disponíveis
Viscosidade, cinemática	:	46 mm <sup>2</sup> /s (40,00 °C)
Solubilidade		
Solubilidade em água	:	não miscível
Solubilidade em outros solventes	:	dados não disponíveis
Coeficiente de partição (n-octanol/água)	:	dados não disponíveis
Pressão de vapor	:	7 hPa (20,00 °C) Método: derived
Densidade relativa	:	dados não disponíveis
Densidade	:	0,9650 g/cm <sup>3</sup> (20,00 °C) Método: 4 (20°C oscillating U-tube)
Densidade aparente	:	Não aplicável
Densidade relativa do vapor	:	dados não disponíveis

### 9.2 Outras informações

Inflamabilidade (líquidos)	:	Sustenta a combustão
Taxa de evaporação	:	dados não disponíveis

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

Tensão superficial : dados não disponíveis

### SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

#### 10.2 Estabilidade química

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.  
Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

#### 10.4 Condições a serem evitadas

Condições a serem evitadas : Calor, chamas e faíscas.

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a serem evitados : Agentes oxidantes fortes

#### 10.6 Produtos perigosos de decomposição

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

### SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

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

##### Toxicidade aguda

Não classificado devido à falta de dados.

##### Produto:

Toxicidade aguda - Oral : Observações: dados não disponíveis

Toxicidade aguda - Inalação : Estimativa de toxicidade aguda: > 20 mg/l  
Duração da exposição: 4 h  
Atmosfera de teste: vapor  
Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda - Dérmica : Estimativa de toxicidade aguda: > 2.000 mg/kg  
Método: Método de cálculo

##### Componentes:

##### **xileno,mistura de isómeros:**

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato): 4.300 mg/kg  
Método: Diretiva 92/69/CEE da CE B.1 Toxicidade aguda (Oral)

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

BPL (Boas Práticas de Laboratório): não

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 4.200 mg/kg  
BPL (Boas Práticas de Laboratório): Não existem informações disponíveis.

### acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato, fêmea): > 5.000 mg/kg  
Método: Diretriz de Teste de OECD 401  
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Toxicidade aguda - Inalação : Observações: dados não disponíveis

Toxicidade aguda - Dérmica : Observações: dados não disponíveis

### acetato de n-butilo:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato, macho): > 10.000 mg/kg  
Método: Diretriz de Teste de OECD 423

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato, masculino e feminino): > 21,1 mg/l  
Duração da exposição: 4 h  
Atmosfera de teste: vapor  
Método: Diretriz de Teste de OECD 403  
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho, masculino e feminino): > 14.000 mg/kg  
Método: Diretriz de Teste de OECD 402

### Corrosão/irritação à pele.

Provoca irritação à pele.

### Produto:

Observações : Pode irritar a pele.  
Pode provocar irritação dérmica em pessoas suscetíveis.

### Componentes:

#### acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

Espécie : Coelho  
Método : Diretriz de Teste de OECD 404  
Resultado : Não provoca irritação na pele  
BPL (Boas Práticas de Laboratório) : sim

#### acetato de n-butilo:

Espécie : Coelho  
Método : Diretriz de Teste de OECD 404  
Resultado : Não provoca irritação na pele

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

### **Lesões oculares graves/irritação ocular**

Provoca irritação ocular grave.

#### **Produto:**

Observações : Provoca irritação ocular grave.

Observações : Provoca irritação ocular grave.

#### **Componentes:**

##### **acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:**

Espécie : Coelho  
Método : Diretriz de Teste de OECD 405  
Resultado : Não irrita os olhos  
BPL (Boas Práticas de Laboratório) : sim

##### **acetato de n-butilo:**

Espécie : Coelho  
Método : Diretriz de Teste de OECD 405  
Resultado : Não irrita os olhos  
BPL (Boas Práticas de Laboratório) : sim

### **Sensibilização respiratória ou à pele**

#### **Sensibilização à pele.**

Não classificado devido à falta de dados.

#### **Sensibilização respiratória**

Não classificado devido à falta de dados.

#### **Produto:**

Observações : dados não disponíveis

#### **Componentes:**

##### **acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:**

Espécie : Cobaia  
Método : Diretriz de Teste de OECD 406  
Resultado : Não é um sensibilizador cutâneo.  
BPL (Boas Práticas de Laboratório) : sim

##### **acetato de n-butilo:**

Tipos de testes : Teste de Buehler  
Espécie : Cobaia  
Método : Diretriz de Teste de OECD 406  
Resultado : Não causa sensibilização à pele.

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

---

### **Mutagenicidade em células germinativas**

Não classificado devido à falta de dados.

#### **Produto:**

Genotoxicidade in vitro : Observações: dados não disponíveis

Genotoxicidade in vivo : Observações: dados não disponíveis

### **Carcinogenicidade**

Não classificado devido à falta de dados.

#### **Produto:**

Observações : dados não disponíveis

### **Toxicidade à reprodução**

Não classificado devido à falta de dados.

#### **Produto:**

Efeitos na fertilidade : Observações: dados não disponíveis

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Observações: dados não disponíveis

### **Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única**

Pode provocar sonolência ou vertigem.

#### **Produto:**

Observações : dados não disponíveis

### **Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida**

Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

#### **Produto:**

Observações : dados não disponíveis

### **Toxicidade em dosagem repetitiva**

#### **Produto:**

Observações : dados não disponíveis

### **Perigo por aspiração**

Não classificado devido à falta de dados.

#### **Produto:**

dados não disponíveis



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

### 11.2 Informações sobre outros perigos

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

**Produto:**

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

#### Informações complementares

**Produto:**

Observações : Os sintomas de uma exposição elevada podem ser dor de cabeça, vertigens, cansaço, náusea e vômito. Concentrações substancialmente maiores da TLV podem provocar efeitos narcóticos. Os solventes podem desengordurar a pele.

---

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

### 12.1 Toxicidade

**Produto:**

Toxicidade para os peixes : Observações: dados não disponíveis

**Componentes:**

**xileno,mistura de isómeros:**

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 1 mg/l  
Duração da exposição: 24 h  
Tipos de testes: Imobilização  
Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 2,2 mg/l  
Duração da exposição: 72 h  
Tipos de testes: Ensaio estático  
Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD  
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,44 mg/l  
Duração da exposição: 72 h  
Tipos de testes: Inibição do crescimento  
Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Toxicidade para os peixes (Toxicidade crônica) : NOEC: > 1,3 mg/l  
Duração da exposição: 56 d

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

Espécie: *Oncorhynchus mykiss* (truta arco-íris)

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crónica) : NOEC: 1,17 mg/l  
Duração da exposição: 7 d  
Espécie: *Daphnia* sp. (dáfnia)

NOEC: 0,96 mg/l  
Duração da exposição: 7 d  
Espécie: *Daphnia* sp. (dáfnia)

### acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Peixes): 100 - 180 mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Tipos de testes: Ensaio estático  
Método: Diretriz de Teste de OECD 203  
BPL (Boas Práticas de Laboratório): não

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : CE50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (alga verde)): > 1.000 mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Tipos de testes: Ensaio estático  
Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD  
BPL (Boas Práticas de Laboratório): não

### acetato de n-butilo:

Toxicidade para os peixes : CL50 (*Pimephales promelas* (vairão gordo)): 18 mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Método: Diretriz de Teste de OECD 203

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (*Daphnia magna* (pulga d'água ou dáfnia)): 44 mg/l  
Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : CE50r (*Scenedesmus subspicatus*): 675 mg/l  
Duração da exposição: 72 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crónica) : NOEC: 23 mg/l  
Ponto final: Reproduction  
Duração da exposição: 21 d  
Espécie: *Daphnia magna* (pulga d'água ou dáfnia)  
Método: Diretrizes para o teste 211 da OECD

## 12.2 Persistência e degradabilidade

### Produto:

Biodegradabilidade : Observações: dados não disponíveis

### Componentes:

#### **xileno,mistura de isómeros:**

Biodegradabilidade : Tipos de testes: aeróbio

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

Resultado: Rapidamente biodegradável.  
Método: Diretriz de Teste de OECD 301F  
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

### acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.  
Método: Diretriz de Teste de OECD 301F  
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

### acetato de n-butilo:

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.  
Método: Diretriz de Teste de OECD 301D

## 12.3 Potencial bioacumulativo

### Produto:

Bioacumulação : Observações: dados não disponíveis

### Componentes:

#### xileno,mistura de isómeros:

Bioacumulação : Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)  
Duração da exposição: 56 d  
Fator de bioconcentração (FBC): 25,9  
BPL (Boas Práticas de Laboratório): não

Coeficiente de partição (n-octanol/água) : Pow: 3,2 (20 °C)  
pH: 7

#### acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

Coeficiente de partição (n-octanol/água) : log Kow: 1,2 (20 °C)  
pH: 6,8  
Método: Diretrizes para o teste 117 da OECD  
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

#### acetato de n-butilo:

Coeficiente de partição (n-octanol/água) : log Kow: 2,3 (25 °C)  
pH: 7  
Método: Diretrizes para o teste 117 da OECD  
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

## 12.4 Mobilidade no solo

dados não disponíveis

## 12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB

### Produto:

Avaliação : Esta substância/mistura não contém componentes que podem ser considerados persistentes, bioacumulativos e

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

tóxicos (PBT), ou muito persistentes e muito bioacumulativos (vPvB) em níveis a partir de 0,1%.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

**Produto:**

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

### 12.7 Outros efeitos adversos

**Produto:**

Informações ecológicas adicionais : dados não disponíveis

---

## SEÇÃO 13: Considerações sobre tratamento e disposição

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Não descarregar os resíduos no esgoto.  
Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos químicos ou recipientes usados.  
Enviar para uma empresa licenciada de gerenciamento de resíduos.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.  
Fazer a disposição como a de um produto não utilizado.  
Não reutilizar os recipientes vazios.  
Não queimar nem usar um maçarico de corte no recipiente vazio.

---

## SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

### 14.1 Número ONU ou número de ID

ADR : UN 1993  
RID : UN 1993  
IMDG : UN 1993  
IATA : UN 1993

### 14.2 Nome de embarque correto da ONU

ADR : LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A.  
(Xylene, n-Butylacetate)  
RID : LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A.

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

(Xylene, n-Butylacetate)

**IMDG** : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
(XYLENE, BUTYL ACETATE)

**IATA** : Flammable liquid, n.o.s.  
(Xylene, Butyl acetate)

### 14.3 Classes de riscos de transporte

**ADR** : 3

**RID** : 3

**IMDG** : 3

**IATA** : 3

### 14.4 Grupo de embalagem

#### **ADR**

Grupo de embalagem : III  
Código de classificação : F1  
Número de risco : 30  
Rótulos : 3  
Código de restrição para túneis : D/E

#### **RID**

Grupo de embalagem : III  
Código de classificação : F1  
Número de risco : 30  
Rótulos : 3

#### **IMDG**

Grupo de embalagem : III  
Rótulos : 3  
Código EmS : F-E, S-E  
Observações : IMDG Code segregation group - none

#### **IATA (Cargo (Frete))**

Instruções de embalagem : 366  
(aeronave de carga)  
Grupo de embalagem : III  
Rótulos : Flammable Liquids

#### **IATA (Passanger (Passageiro))**

Instruções de embalagem : 355  
(aeronave de passageiro)  
Instruções de acondicionamento (LQ) : Y344  
Grupo de embalagem : III  
Rótulos : Flammable Liquids

### 14.5 Perigos ambientais

#### **ADR**

Perigoso para o meio : não

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

ambiente

### RID

Perigoso para o meio ambiente : não

### IMDG

Poluente marinho : não

### 14.6 Precauções especiais para os utilizadores

As classificações de transporte aqui fornecidas servem apenas a fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Ficha com Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.

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

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

## SEÇÃO 15: Regulamentações

### 15.1 Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos (Anexo XVII) : Condições restritivas devem ser consideradas para as seguintes entradas:  
Número na lista 3

Número na lista 5: benzeno

Número na lista 20: Dilaurato de dibutilestanho, compostos de tributilestanho

Número na lista 72: benzeno

Número na lista 75: Caso pretenda usar este produto como tinta para tatuagem, favor entrar em contato com o seu representante.

REACH - Lista de substâncias de alto risco candidatas a autorização (Artigo 59). : Este produto não contém substâncias de alta preocupação (Regulamento (EC) No. 1907/2006 (REACH), Artigo 57).

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização (Anexo XIV) : Não aplicável

Seveso III: Diretiva 2012/18/EU do Parlamento Europeu e do Conselho sobre o controle de maiores perigos de acidentes envolvendo substâncias perigosas. P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

### 15.2 Avaliação de segurança química

Não aplicável

## SEÇÃO 16: Outras informações

Os itens onde foram feitas alterações relevantes à versão anterior são destacados no corpo deste documento por duas linhas verticais.

### Texto completo das afirmações H

H225	:	Líquido e vapores altamente inflamáveis.
H226	:	Líquido e vapores inflamáveis.
H304	:	Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.
H312	:	Nocivo em contato com a pele.
H315	:	Provoca irritação à pele.
H319	:	Provoca irritação ocular grave.
H332	:	Nocivo se inalado.
H335	:	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	:	Pode provocar sonolência ou vertigem.
H373	:	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
EUH066	:	Pode provocar ressecamento da pele ou fissuras por exposição repetida.

### Texto completo de outras abreviações

Irrit. Ocul.	:	Irritação ocular
Irrit. Pele	:	Irritação da pele
Líqu. Inflam.	:	Líquidos inflamáveis
Órg-alvo Esp. - Rep.	:	Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida
Órg-alvo Esp. - Única	:	Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única
Per. Asp	:	Perigo por aspiração.
Tóx. Agudo	:	Toxicidade aguda
2000/39/EC	:	Directiva 2000/39/CE da Comissão relativa ao estabelecimento de uma primeira lista de valores limite de exposição profissional indicativos
2019/1831/EU	:	Europa. Diretiva 2019/1831/UE da Comissão que estabelece uma quinta lista de valores-limite de exposição profissional indicativos
PT DL 305/2007	:	Valores limites de exposição profissional indicativos
PT NP1796	:	Norma Portuguesa 1796 - Índices biológicos de exposição
PT OEL	:	Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição profissional a agentes químicos
2000/39/EC / TWA	:	Valores limite - oito horas
2000/39/EC / STEL	:	Limite de exposição de curta duração
2019/1831/EU / TWA	:	Valores limite - oito horas
2019/1831/EU / STEL	:	Limite de exposição de curta duração
PT DL 305/2007 / oito horas	:	Valores limite oito horas



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

PT DL 305/2007 / curta duração	:	Valores limite curta duração
PT OEL / VLE-MP	:	Valor limite de exposição-media ponderada
PT OEL / VLE_CD	:	Valor limite de exposição - curta duração

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado. NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FDS: Ficha com Dados de Segurança (FDS); SVHC - substância altamente preocupante; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de Químicos Existente na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

### Informações complementares

#### Classificação da mistura:

Líqu. Inflam. 3	H226
Irrit. Pele 2	H315
Irrit. Ocul. 2	H319
Órg-alvo Esp. - Única 3	H336
Órg-alvo Esp. - Rep. 2	H373

#### Procedimento de classificação:

Baseado em dados ou avaliações do produto
Método de cálculo
Método de cálculo
Método de cálculo
Método de cálculo

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo  
Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## DISPERBYK-174

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

---

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

PT / PT

## **DISPERBYK-174**

Versão: 15.0  
SDB\_PT

Data da revisão: 11.12.2025

Data da última edição: 13.11.2025  
Data de impressão: 16.12.2025

---

### **Anexo: Cenários de exposição**

#### **Índice**

<b>Número</b>	<b>Título</b>
---------------	---------------