

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : BYK-P 104 S
UFI : F3Q7-W0Y2-V003-9J6A
Código do produto : 00000000000105747

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou mistura : Aditivo molhante & dispersante

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : BYK-Chemie GmbH
Abelstrasse 45
46483 Wesel
Telefone : +49 281 670-0
Telefax : +49 281 65735

Informações : Regulatory Affairs
Telefone : +49 281 670-23532
Telefax : +49 281 670-23533
Email endereço : GHS.BYK@altana.com

1.4 Número de telefone de emergência

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

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008)

| | |
|--|---|
| Líquidos inflamáveis, Categoria 3 | H226: Líquido e vapor inflamáveis. |
| Sensibilização da pele, Categoria 1 | H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, Categoria 3, Sistema respiratório | H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida, Categoria 2 | H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. |
| Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, Categoria 3 | H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008)

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo : H226 Líquido e vapor inflamáveis.
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência :

Prevenção:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
P260 Não respirar névoas ou vapores.
P273 Evitar a libertação para o ambiente.
P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial/ proteção auditiva.

Resposta:

P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água.
P370 + P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar areia seca, um produto químico seco ou espuma resistente ao álcool.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

- 85711-46-2 Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated
- 1330-20-7 xileno, mistura de isómeros
- 108-31-6 anidrido maleico

2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

Informação ecológica: 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 DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

Informação toxicológica: 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.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Natureza química : Solução de um polímero de ácido poli-carboxílico insaturado de baixo peso molecular, com um co-plímero polissiloxano

Componentes

| Nome Químico | No. CAS No. CE No. de Index Número de registo | Classificação | Concentração (% w/w) |
|--|--|--|-------------------------|
| Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated | 85711-46-2 01-2119976378-19-0000 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 | >= 30 - < 50 |
| xileno,mistura de isómeros | 1330-20-7 01-2119488216-32 | Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratório) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 30 - < 50 |
| etilbenzeno | 100-41-4 202-849-4 | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 (órgãos de audição) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 12,5 - < 20 |
| 2,6-dimetil-4-heptanona | 108-83-8 203-620-1 01-2119474441-41 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratório) limite de concentração específico STOT SE 3; H335 >= 10 % | >= 3 - < 5 |
| anidrido maleico | 108-31-6 203-571-6 01-2119472428-31 | Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 | >= 0,25 - < 0,5 |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

| | | | |
|-----------------------------------|---|---|---------------------|
| | | Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1A; H317 STOT RE 1; H372 (Sistema respiratório) EUH071 | |
| | | limite de concentração específico Skin Sens. 1A; H317 >= 0,001 % | |
| | | Estimativa da toxicidade aguda Toxicidade aguda por via oral: 1.090 mg/kg | |
| octametilciclotetrassiloxano [D4] | 556-67-2 209-136-7 01-2119529238-36 | Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 1; H410 PBT; EUH440 mPmB; EUH441 Flam. Liq. 3; H226 | >= 0,025 - < 0,1 |
| | | Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 10 | |

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

- Recomendação geral : Afastar da área perigosa.
Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.
Não deixar a vítima sozinha.
- Em caso de inalação : Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica.
No caso de problemas prolongados consultar um médico.
- Em caso de contacto com a pele : Se estiver em contacto com a pele, enxaguar bem com água.
Se estiver em contacto com a roupa, retirar a roupa.
- Se entrar em contacto com os olhos : Lavar os olhos com água como precaução.
Retirar as lentes de contacto.
Proteger o olho não afectado.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.
Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

Em caso de ingestão : Manter o aparelho respiratório livre.
Não dar leite nem bebidas alcoólicas.
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.
No caso de problemas prolongados consultar um médico.
Transportar imediatamente paciente para um Hospital.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas : Não existe informação disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Não existe informação disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Espuma resistente ao álcool
Dióxido de carbono (CO₂)
Substância química seca

Meios de extinção inadequados : Jacto de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios : Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos esgotos e nos cursos de água.

Produtos de combustão perigosos : Óxidos de carbono

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio : Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário.

Informações adicionais : Recolher a água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos. Resíduos de combustão e água de combate a incêndio contaminados devem ser eliminados de acordo com as normas locais vigentes.
Por razões de segurança em caso de fogo as latas devem ser armazenadas separadamente em compartimentos fechados. Utilizar jactos de água para refrescar os contentores fechados e cheios.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Usar equipamento de proteção individual.
Cortar todas as fontes de ignição.
Evacuar o pessoal para áreas de segurança.
Atenção com a acumulação de vapores que pode formar concentrações explosivas. Os vapores podem-se acumular nas áreas baixas.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental : Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.
Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Neutralizar com lixívia, cal ou amónia.
Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e pôr o líquido dentro de contentores para eliminação de acordo com a regulamentação local / nacional (ver secção 13).

6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre a eliminação, ver a secção 13., Para a proteção individual ver a secção 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro : Evitar a formação de aerossol.
Não respirar vapores/poeira.
Evitar o contacto com a pele e os olhos.
Para a proteção individual ver a secção 8.
Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.
Evitar acumulação de cargas electrostáticas.
Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos locais de trabalho.
Abrir o recipiente com cuidado pois o conteúdo pode estar sob pressão.
Eliminar água de lavagem de acordo com o regulamento local e nacional.
As pessoas suscetíveis aos problemas de sensibilização da pele ou asma, alergias, doenças respiratórias crónicas ou recorrentes não devem trabalhar nos processos utilizando esta mistura.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão : Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente.
Tomar as precauções necessárias para evitar descargas de

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

electricidade estática (as quais podem provocar a inflamação de vapores orgânicos). Guardar longe de chamas, superfícies aquecidas e fontes de ignição.

Medidas de higiene : Não comer nem beber durante a utilização. Não fumar durante a utilização. Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de trabalho.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes : Não fumar. Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão. As instalações eléctricas / material de trabalho devem obdecer com as normas tecnológicas de segurança.

Outras informações sobre a estabilidade de armazenamento : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

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

Utilizações específicas : Dados não disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de Exposição Ocupacional

| Componentes | No. CAS | tipo de valor (Forma de exposição) | Parâmetros de controlo | Bases |
|----------------------------|---|------------------------------------|------------------------|-------------------|
| xileno,mistura de isómeros | 1330-20-7 | TWA | 50 ppm 221 mg/m3 | 2000/39/EC |
| | Informações adicionais: Identifica a possibilidade da significativa captação através da pele, Indicativo | | | |
| | | STEL | 100 ppm 442 mg/m3 | 2000/39/EC |
| | Informações adicionais: Identifica a possibilidade da significativa captação através da pele, Indicativo | | | |
| | | VLE-MP | 100 ppm | PT OEL |
| | Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem. | | | |
| | | VLE_CD | 150 ppm | PT OEL |
| | Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem. | | | |
| | | oito horas | 50 ppm 221 mg/m3 | PT DL 305/2007 |
| | Informações adicionais: Uma notação cutânea atribuída ao valor limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa através de pele. | | | |
| | | curta duração | 100 ppm | PT DL |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

| | | | | |
|-------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| | | | 442 mg/m ³ | 305/2007 |
| | Informações adicionais: Uma notação cutânea atribuída ao valor limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa através de pele. | | | |
| etilbenzeno | 100-41-4 | TWA | 100 ppm 442 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | Informações adicionais: Identifica a possibilidade da significante captação através da pele, Indicativo | | | |
| | | STEL | 200 ppm 884 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | Informações adicionais: Identifica a possibilidade da significante captação através da pele, Indicativo | | | |
| | | VLE-MP | 20 ppm | PT OEL |
| | Informações adicionais: Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratório com relevância desconhecida no Homem. | | | |
| | | oito horas | 100 ppm 442 mg/m ³ | PT DL 305/2007 |
| | Informações adicionais: 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/m ³ | PT DL 305/2007 |
| | Informações adicionais: Uma notação cutânea atribuída ao valor limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa através de pele. | | | |
| 2,6-dimetil-4-heptanona | 108-83-8 | VLE-MP | 25 ppm | PT OEL |
| anidrido maleico | 108-31-6 | VLE-MP (Fração inalável e vapor) | 0,01 ppm | PT OEL |
| | Informações adicionais: Agente com potencial para produzir sensibilização pela via cutânea, Agente com potencial para produzir sensibilização pela via respiratória, Agente não classificável como carcinogénico no Homem. | | | |

Limites profissionais biológicas de exposição

| Nome da substância | No. CAS | Parâmetros de controlo | Tempo de amostra | Bases |
|----------------------------|-----------|--|------------------|-----------|
| 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 (CE) No. 1907/2006

| Nome da substância | Utilização final | Vias de exposição | Possíveis danos para a saúde | Valor |
|----------------------------|------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|
| xileno,mistura de isómeros | Trabalhadores | Inalação | Longo prazo - efeitos sistémicos | 221 mg/m ³ |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------|---------------------|--|-------------------------|
| | Trabalhadores | Inalação | Agudo - efeitos locais | 442 mg/m ³ |
| | Trabalhadores | Dérmico | Longo prazo - efeitos sistémicos | 212 mg/kg |
| | Consumidores | Inalação | Longo prazo - efeitos sistémicos | 65,3 mg/m ³ |
| | Consumidores | Dérmico | Longo prazo - efeitos sistémicos | 125 mg/kg |
| | Consumidores | Oral | Longo prazo - efeitos sistémicos | 1,5 mg/kg |
| | Consumidores | Inalação | Agudo - efeitos locais | 260 mg/m ³ |
| 2,6-dimetil-4-heptanona | Trabalhadores | Inalação | Agudo - efeitos sistémicos, Agudo - efeitos locais, Longo prazo - efeitos locais | 290 mg/m ³ |
| | Trabalhadores | Contacto com a pele | Longo prazo - efeitos sistémicos | 80 mg/kg |
| | Trabalhadores | Inalação | Longo prazo - efeitos sistémicos | 479 mg/m ³ |
| | Consumidores | Inalação | Agudo - efeitos sistémicos, Agudo - efeitos locais, Longo prazo - efeitos locais | 145 mg/m ³ |
| | Consumidores | Contacto com a pele | Longo prazo - efeitos sistémicos | 28,5 mg/kg |
| | Consumidores | Inalação | Longo prazo - efeitos sistémicos | 171 mg/kg |
| | Consumidores | Ingestão | Longo prazo - efeitos sistémicos | 7,14 mg/kg |
| anidrido maleico | Trabalhadores | Inalação | Longo prazo - efeitos sistémicos, Longo prazo - efeitos locais | 0,081 mg/m ³ |
| | Trabalhadores | Inalação | Efeitos sistémicos, Efeitos agudos, Efeitos locais | 0,2 mg/m ³ |
| octametilciclotetrassiloxano [D4] | Consumidores | Oral | Agudo - efeitos sistémicos, Longo prazo - efeitos sistémicos | 3,7 mg/kg |
| | Consumidores | Inalação | Agudo - efeitos sistémicos, Agudo - efeitos locais, Longo prazo - efeitos sistémicos, Longo prazo - efeitos locais | 13 mg/m ³ |
| | Trabalhadores | Inalação | Agudo - efeitos sistémicos, Agudo - efeitos locais, Longo prazo - efeitos sistémicos, Longo prazo - efeitos locais | 73 mg/m ³ |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento (CE) 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 |
| | Solos | 2,31 mg/kg |
| | Estação de Patamento de esgoto | 6,58 mg/l |
| 2,6-dimetil-4-heptanona | Intermittent releases | 0,327 mg/l |
| | Água doce | 0,03 mg/l |
| | Água do mar | 0,003 mg/l |
| | Intermittent releases | 0,3 mg/l |
| | Sedimento de água doce | 0,46 mg/kg |
| | Sedimento marinho | 0,046 mg/kg |
| anidrido maleico | Estação de Patamento de esgoto | 2,55 mg/l |
| | Solos | 0,0746 mg/kg |
| | Água doce | 0,038 mg/l |
| | Água do mar | 0,0038 mg/l |
| | Intermittent releases | 0,379 mg/l |
| | Solos | 0,037 mg/kg |
| octametilciclotetrassiloxano [D4] | Sedimento de água doce | 0,296 mg/kg |
| | Sedimento marinho | 0,0296 mg/kg |
| | Estação de Patamento de esgoto | 44,6 mg/l |
| | Água doce | 1,5 µg/l |
| | Água do mar | 0,15 µg/l |
| | Sedimento de água doce | 0,64 mg/kg |
| Hazard for predators: secondary poisoning | Solos | 0,84 mg/kg |
| | Estação de Patamento de esgoto | 10 mg/l |
| | Sedimento marinho | 0,064 mg/kg |
| | Hazard for predators: secondary poisoning | 41 mg/kg |

8.2 Controlo da exposição

Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/ facial : Garrafa para lavagem dos olhos com água pura
Óculos de segurança bem ajustados

Protecção das mãos
Material : Borracha com flúor
Pausa através do tempo : > 480 min
Espessura das luvas : > 0,45 mm

Observações : A adequação para um lugar de trabalho específico deve ser discutida com os produtores das luvas de protecção.

Protecção do corpo e da pele : Roupas impermeáveis
Escolher uma protecção para o corpo conforme a quantidade e a concentração das substâncias perigosas no lugar de trabalho.

Protecção respiratória : No caso duma formação de vapores utilizar um aparelho respiratório com um filtro apropriado.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.
Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : líquido

Cor : castanho-claro

Odor : aromático

Limiar olfativo : Dados não disponíveis

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

Início de ebulição : 137,00 °C
Método: derived

Limite superior de explosão /
Limite de inflamabilidade superior : 7,60 %(V)

Limite inferior de explosão /
Limite de inflamabilidade inferior : 0,80 %(V)

Ponto de inflamação : 28,00 °C
Método: 48 (Abel-Pensky) DIN 51755

Temperatura de auto-ignição : > 200 °C
Método: DIN 51794

Temperatura de decomposição : Dados não disponíveis

pH : 4 (20 °C)
Concentração: 1 %
Método: Universal pH-value indicator

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : Dados não disponíveis

Viscosidade, cinemático : 40 mm²/s (40,00 °C)

Solubilidade(s)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

| | | |
|---|---|--|
| Hidrossolubilidade | : | não miscível |
| Solubilidade noutros dissolventes | : | Dados não disponíveis |
| Coeficiente de partição: n-octanol/água | : | Dados não disponíveis |
| Pressão de vapor | : | 9 hPa (20,00 °C) Método: derived |
| Densidade relativa | : | Dados não disponíveis |
| Densidade | : | 0,9450 g/cm ³ (20,00 °C) Método: 4 (20°C oscillating U-tube) |
| Densidade relativa do vapor | : | Dados não disponíveis |

9.2 Outras informações

| | | |
|----------------------------|---|-----------------------|
| Inflamabilidade (líquidos) | : | Sustém a combustão |
| Taxa de evaporação | : | Dados não disponíveis |

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

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

10.2 Estabilidade química

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

10.3 Possibilidade de reações perigosas

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

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Calor, chamas e faíscas.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Agentes oxidantes fortes
Ácidos fortes

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõe se armazenado em condições normais.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda

Produto:

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 3.500,000000 mg/kg
Método: Directrizes do Teste OECD 401
BPL: sim

Toxicidade aguda por via inalatória : Estimativa da toxicidade aguda: > 20 mg/l
Duração da exposição: 4 h
Atmosfera de ensaio: vapor
Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda por via cutânea : Estimativa da toxicidade aguda: > 2.000 mg/kg
Método: Método de cálculo

Componentes:

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated:

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana, fêmea): > 2.000 mg/kg
Método: Directrizes do Teste OECD 423
BPL: sim

xileno,mistura de isómeros:

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana): 4.300 mg/kg
Método: Directiva 92/69/CEE da CE B.1 Toxicidade aguda (Oral)
BPL: não

Toxicidade aguda por via cutânea : DL50 (Coelho): > 4.200 mg/kg
BPL: Não existe informação disponível.

2,6-dimetil-4-heptanona:

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg
Método: Directrizes do Teste OECD 401
BPL: sim

Toxicidade aguda por via inalatória : CL50 (Ratazana): > 14 mg/l
Atmosfera de ensaio: pó/névoa
Método: Directrizes do Teste OECD 403
BPL: não

Toxicidade aguda por via cutânea : DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg
Método: Directrizes do Teste OECD 402
BPL: sim

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

anidrido maleico:

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana, macho e fêmea): 1.090 mg/kg
Método: Directrizes do Teste OECD 401

Toxicidade aguda por via cutânea : DL50 (Coelho, fêmea): 2.620 mg/kg
BPL: Não existe informação disponível.

Corrosão/irritação cutânea

Produto:

Espécie : Coelho
Avaliação : Não provoca irritação da pele
Método : Directrizes do Teste OECD 404
Resultado : Não provoca irritação da pele

Observações : Pode provocar irritações da pele e/ou dermatites.

Componentes:

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated:

Espécie : EPISKIN human epidermis skin constructs
Avaliação : Irritante para a pele.
Método : Directrizes do Teste OECD 439
Resultado : Irritante para a pele.
BPL : sim

2,6-dimetil-4-heptanona:

Espécie : Coelho
Método : Directrizes do Teste OECD 404
Resultado : Não provoca irritação da pele
BPL : sim

anidrido maleico:

Espécie : Coelho
Método : Não existe informação disponível.
Resultado : Corrosivo para a pele
BPL : não

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Espécie : Coelho
Avaliação : Não irrita os olhos
Método : Directrizes do Teste OECD 405
Resultado : Não irrita os olhos

Observações : Os vapores podem causar uma irritação nos olhos, no aparelho respiratório e na pele.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

Componentes:

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated:

Espécie : Coelho
Método : Directrizes do Teste OECD 405
Resultado : Não irrita os olhos
BPL : sim

2,6-dimetil-4-heptanona:

Espécie : Coelho
Método : Directrizes do Teste OECD 405
Resultado : Não irrita os olhos
BPL : não

anidrido maleico:

Espécie : Coelho
Resultado : Corrosivo para os olhos
BPL : sim

Sensibilização respiratória ou cutânea

Produto:

Observações : Provoca sensibilização.

Componentes:

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated:

Tipo de Teste : Mouse Local Lymph Node assay (LLNA)
Espécie : Rato
Avaliação : Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
Método : Directrizes do Teste OECD 429
Resultado : Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
BPL : sim

2,6-dimetil-4-heptanona:

Tipo de Teste : Teste de maximização
Vias de exposição : Contacto com a pele
Espécie : Porquinho da índia
Método : Directrizes do Teste OECD 406
Resultado : Não é um sensibilizador da pele.
BPL : sim

anidrido maleico:

Tipo de Teste : Buehler Test
Vias de exposição : Contacto com a pele
Espécie : Porquinho da índia
Método : Directrizes do Teste OECD 406

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

Resultado : Provoca sensibilização.
BPL : sim

octametilciclotetrassiloxano [D4]:

Espécie : Porquinho da Índia
Método : Directrizes do Teste OECD 406
Resultado : Não causa sensibilização da pele.
BPL : sim

Mutagenicidade em células germinativas

Produto:

Genotoxicidade in vitro : Observações: Dados não disponíveis
Genotoxicidade in vivo : Observações: Dados não disponíveis

Componentes:

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated:

Genotoxicidade in vitro : Tipo de Teste: Teste de Ames
Activação metabólica: com ou sem activação metabólica
Método: Directrizes do Teste OECD 471
Resultado: negativo
BPL: sim

Tipo de Teste: In vitro mammalian cell gene mutation test
(mouse lymphoma)

Activação metabólica: com ou sem activação metabólica
Método: Directrizes do Teste OECD 476
Resultado: negativo
BPL: sim

Tipo de Teste: Teste de aberação cromática in vitro
Activação metabólica: com ou sem activação metabólica
Método: Directrizes do Teste OECD 473
Resultado: negativo
BPL: sim

Carcinogenicidade

Produto:

Observações : Dados não disponíveis

Toxicidade reprodutiva

Produto:

Efeitos na fertilidade : Observações: Dados não disponíveis

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

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

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

Produto:

Observações : Dados não disponíveis

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

Produto:

Observações : Dados não disponíveis

Toxicidade por dose repetida

Produto:

Observações : Dados não disponíveis

Componentes:

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated:

Espécie : Ratazana, macho e fêmea
NOAEL : 1.000 mg/kg
Via de aplicação : Oral
Método : Directrizes do Teste OECD 422
BPL : sim
Órgãos alvo : Estômago

Toxicidade por aspiração

Produto:

Dados não disponíveis

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 adicionais

Produto:

Observações : Os solventes podem desengordurar a pele.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Produto:

Toxicidade em peixes : Observações: Dados não disponíveis

Componentes:

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated:

Toxicidade em peixes : LL50 (Leuciscus idus (Carpa dourada)): > 150 mg/l
Duração da exposição: 48 h
Tipo de Teste: Ensaio estático
Método: DIN 38412
BPL: não

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos : EL50 (Daphnia magna): > 100 mg/l
Duração da exposição: 48 h
Tipo de Teste: Ensaio semiestático
Método: Directrizes do Teste OECD 202
BPL: sim

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas : ErL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100 mg/l
Duração da exposição: 72 h
Tipo de Teste: Ensaio estático
Método: Directrizes do Teste OECD 201
BPL: sim

Toxicidade para os micro-organismos : CE50 (lamas activadas): > 1.000 mg/l
Duração da exposição: 3 h
Tipo de Teste: static test
Método: Directrizes do Teste OECD 209
BPL: sim

xileno,mistura de isómeros:

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos : CE50 (Daphnia magna): 1 mg/l
Duração da exposição: 24 h
Tipo de Teste: Imobilização
Método: Directrizes do Teste OECD 202

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas : CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 2,2 mg/l
Duração da exposição: 72 h
Tipo de Teste: Ensaio estático
Método: Directrizes do Teste OECD 201
BPL: sim

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,44

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

| | |
|--|--|
| | mg/l Duração da exposição: 72 h Tipo de Teste: Inibição do crescimento Método: Directrizes do Teste OECD 201 |
| Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica) | : NOEC: > 1,3 mg/l Duração da exposição: 56 d Espécie: <i>Oncorhynchus mykiss</i> (truta arco-íris) |
| Toxicidade em dáfrias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica) | : NOEC: 1,17 mg/l Duração da exposição: 7 d Espécie: <i>Daphnia</i> sp. (Dáfnia sp) |
| | NOEC: 0,96 mg/l Duração da exposição: 7 d Espécie: <i>Daphnia</i> sp. (Dáfnia sp) |
| 2,6-dimetil-4-heptanona: | |
| Toxicidade em peixes | : CL50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (truta arco-íris)): 30 mg/l Duração da exposição: 96 h Tipo de Teste: Ensaio por escoamento Método: Directrizes do Teste OECD 203 BPL: sim |
| Toxicidade em dáfrias e outros invertebrados aquáticos | : CE50 (<i>Daphnia magna</i>): 37,2 mg/l Duração da exposição: 48 h Tipo de Teste: Ensaio semiestático Método: Directrizes do Teste OECD 202 BPL: sim |
| Toxicidade para às algas/plantas aquáticas | : (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (alga verde)): 46,9 mg/l Duração da exposição: 72 h Tipo de Teste: Ensaio estático Método: Directrizes do Teste OECD 201 BPL: sim |
| anidrido maleico: | |
| Toxicidade em peixes | : CL50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (truta arco-íris)): 75 mg/l Duração da exposição: 96 h Tipo de Teste: Ensaio estático BPL: não |
| Toxicidade em dáfrias e outros invertebrados aquáticos | : CE50 (<i>Daphnia magna</i>): 42,81 mg/l Duração da exposição: 48 h Método: Directrizes do Teste OECD 202 BPL: sim |
| Toxicidade para às algas/plantas aquáticas | : CE50r (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>): 74,35 mg/l Duração da exposição: 72 h Método: Directrizes do Teste OECD 201 BPL: sim |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica) : NOEC: 10 mg/l
Duração da exposição: 21 d
Espécie: Daphnia magna
BPL: não

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade : Observações: Dados não disponíveis

Componentes:

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.
Método: Directrizes do Teste OECD 301
BPL: sim

xileno,mistura de isómeros:

Biodegradabilidade : Tipo de Teste: aeróbio
Resultado: Rapidamente biodegradável.
Método: Directrizes do Teste OECD 301F
BPL: sim

2,6-dimetil-4-heptanona:

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.
Método: Directrizes do Teste OECD 301D
BPL: não

anidrido maleico:

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.
Método: Directrizes do Teste OECD 301 B
BPL: sim

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto:

Bioacumulação : Observações: Dados não disponíveis

Componentes:

xileno,mistura de isómeros:

Bioacumulação : Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)
Duração da exposição: 56 d
Factor de bioconcentração (BCF): 25,9
BPL: não

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

anidrido maleico:

Coeficiente de partição: n-octanol/água : log Pow: -2,61 (19,8 °C)
pH: 4 - 9
Método: Directrizes do Teste OECD 107
BPL: sim

12.4 Mobilidade no solo

Componentes:

anidrido maleico:

Distribuição por compartimentos ambientais : Koc: 42, log Koc: 1,63

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

Componentes:

octametilciclotetrassiloxano [D4]:

Avaliação : Persistente, bioacumulável e tóxico (PBT).
: Muito persistente e muito bioacumulável (vPvB).

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 : Um perigo para o ambiente não pode ser excluído no caso dum manejo ou duma destruição não profissional. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

- Produto : Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo.
Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o produto ou recipientes usados.
Enviar para uma indústria licenciada de gerência dos resíduos.
- Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.
Eliminar como produto Não utilizado.
Não reutilizar os recipientes vazios.
Não queimar nem usar um maçarico de corte no recipiente vazio.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

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

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

- ADR : LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A.
(Xylene, Diisobutyl ketone)
RID : LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A.
(Xylene, Diisobutyl ketone)
IMDG : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(XYLENE, Diisobutyl ketone)
IATA : Flammable liquid, n.o.s.
(Xylene, Diisobutyl ketone)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

- ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Grupo de embalagem

- ADR
Grupo de embalagem : III
Código de classificação : F1

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

Número de identificação de perigo : 30
Rótulos : 3
Código de restrição de utilização do túnel : D/E

RID

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

IMDG

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

IATA (Navio de carga)

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

IATA (Passageiro)

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

14.5 Perigos para o ambiente

ADR

Perigoso para o Ambiente : não

RID

Perigoso para o Ambiente : não

IMDG

Poluente marinho : não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

A(s) classificação(ões) de transporte fornecida(s) aqui são apenas para fins informativos, e baseadas unicamente nas propriedades do material não embalado conforme descrito nesta Ficha de Dados de Segurança. As classificações de transporte podem variar de acordo com o modo de transporte, tamanho das embalagens e variações nas regulamentações regionais ou nacionais.

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

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

- 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 de limitação para as seguintes entradas devem ser consideradas:
Número na lista 3

Número na lista 75: Se pretende utilizar este produto como tinta para tatuagem, por favor contate o seu fornecedor.
Banido e/ou restrito
- REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59). : Este produto não contém substâncias de grande preocupação (Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH), artigo 57).
Não aplicável
- REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização (Anexo XIV) : Não aplicável
- Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas. P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

15.2 Avaliação da segurança química

Não aplicável

SECÇÃO 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 Demonstrações -H

- EUH440 : Acumula-se no ambiente e nos organismos vivos, incluindo no ser humano.
- EUH441 : Acumula-se fortemente no ambiente e nos organismos vivos, incluindo no ser humano.
- H225 : Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
- H226 : Líquido e vapor inflamáveis.
- H302 : Nocivo por ingestão.
- H304 : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H312 : Nocivo em contacto com a pele.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

| | |
|--------|---|
| H314 | : Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. |
| H315 | : Provoca irritação cutânea. |
| H317 | : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. |
| H318 | : Provoca lesões oculares graves. |
| H319 | : Provoca irritação ocular grave. |
| H332 | : Nocivo por inalação. |
| H334 | : Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias. |
| H335 | : Pode provocar irritação das vias respiratórias. |
| H361f | : Suspeito de afectar a fertilidade. |
| H372 | : Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação. |
| H373 | : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. |
| H410 | : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| H412 | : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| EUH071 | : Corrosivo para as vias respiratórias. |

Texto completo das outras siglas

| | |
|--------------------------------|--|
| Acute Tox. | : Toxicidade aguda |
| Aquatic Chronic | : Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático |
| Asp. Tox. | : Perigo de aspiração |
| Eye Dam. | : Lesões oculares graves |
| Eye Irrit. | : Irritação ocular |
| Flam. Liq. | : Líquidos inflamáveis |
| mPmB | : Muito persistente e muito bioacumulável |
| PBT | : Persistente, bioacumulável e tóxico |
| Repr. | : Toxicidade reprodutiva |
| Resp. Sens. | : Sensibilização respiratória |
| Skin Corr. | : Corrosão cutânea |
| Skin Irrit. | : Irritação cutânea |
| Skin Sens. | : Sensibilização da pele |
| STOT RE | : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida |
| STOT SE | : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única |
| 2000/39/EC | : Directiva 2000/39/CE da Comissão relativa ao estabelecimento de uma primeira 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 |
| PT DL 305/2007 / oito horas | : Valores limite oito horas |
| 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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

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 - Boas Práticas de Laboratório; 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.S.A.: Não especificadas de outro modo. 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 - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes 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 adicionais

Classificação da mistura:

| | |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 3 | H226 |
| Skin Sens. 1 | H317 |
| STOT SE 3 | H335 |
| STOT RE 2 | H373 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

Procedimento de classificação:

| |
|--|
| Com base em dados de produtos ou avaliação |
| Método de cálculo |
| Método de cálculo |
| Método de cálculo |
| Método de cálculo |

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



BYK-P 104 S

Versão: 16.2
SDB_PT

Data de revisão: 22.01.2026

Data de última emissão: 28.08.2024
Data de impressão: 27.01.2026

Anexo: Cenários de exposição

Índice

| Número | Título |
|--------|--------|
|--------|--------|