

Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830 | Tinta BRELLCLEAN | Referência: 3420
Versão: Provisória | Data de impressão: 29/07/2021

SECÇÃO 1 : IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 IDENTIFICADOR DO PRODUTO: Tinta BRELLCLEAN | Ref. 3420

1.2 UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS:

Profissional: Utilizações previstas (principais funções técnicas)

Consumo: Tinta decorativa.

Setores de uso: Utilizações profissionais (SU22). | Utilizações pelos consumidores (SU21).

Utilizações desaconselhadas: Nenhuma. Como não é classificado como perigoso, este produto pode ser usado de maneiras diferentes as utilizações identificadas, mas todas as aplicações têm de ser coerentes com as diretrizes de segurança especificadas.

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:
Não restrito.

1.3 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:

FÁBRICA DE TINTAS KAR, LDA.
Rua do Rio nº 270 - Nogueira - 4471-909 Maia
Telefone: 22 9603138 - Fax: 22 9602997
Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança: departamentotecnico@tintaskar.pt

1.4 NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

22 9603138 (8:30-18:00 h.) (horário laboral)
Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - Telefone de urgência em caso de intoxicação: (+351) 800 250 250 (24h/365d) - Em alternativa ligue 112 (Número europeu de emergência)
Centros de toxicologia PORTUGAL: - Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 | Telefone de urgência: 800 250 250

SECÇÃO 2 : IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: Este produto não está classificado como perigoso, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)

Nota: Quando na secção 3 é utilizado uma gama de percentagens, os perigos para a saúde e meio ambiente descrevem os efeitos da concentração mais elevada de cada componente, mas abaixo do valor máximo indicado.

Nota: Este produto não requer uma folha de dados de segurança, em conformidade com o Regulamento (CE) nº 2015/830. Quando usado nas condições recomendadas ou em condições normais, não deve representar um risco físico-químico ou risco para a saúde ou para o meio ambiente. No entanto, pode-se fornecer uma FDS como cortesia em resposta a um pedido do cliente.

2.2 ELEMENTOS DO RÓTULO:

Este produto não requer símbolos, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)

Advertências de perigo: Nenhuma.

Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830 | Tinta BRELLCLEAN | Referência: 3420
Versão: Provisória | Data de impressão: 29/07/2021

SECÇÃO 1 : IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 IDENTIFICADOR DO PRODUTO: Tinta BRELLCLEAN | Ref. 3420

1.2 UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS:

Profissional: Utilizações previstas (principais funções técnicas)

Consumo: Tinta decorativa.

Setores de uso: Utilizações profissionais (SU22). | Utilizações pelos consumidores (SU21).

Utilizações desaconselhadas: Nenhuma. Como não é classificado como perigoso, este produto pode ser usado de maneiras diferentes as utilizações identificadas, mas todas as aplicações têm de ser coerentes com as diretrizes de segurança especificadas.

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:
Não restrito.

1.3 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:

FÁBRICA DE TINTAS KAR, LDA.
Rua do Rio nº 270 - Nogueira - 4471-909 Maia
Telefone: 22 9603138 - Fax: 22 9602997
Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança: departamentotecnico@tintaskar.pt

1.4 NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

22 9603138 (8:30-18:00 h.) (horário laboral)
Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - Telefone de urgência em caso de intoxicação: (+351) 800 250 250 (24h/365d) - Em alternativa ligue 112 (Número europeu de emergência)
Centros de toxicologia PORTUGAL: - Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 | Telefone de urgência: 800 250 250

SECÇÃO 2 : IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: Este produto não está classificado como perigoso, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)

Nota: Quando na secção 3 é utilizado uma gama de percentagens, os perigos para a saúde e meio ambiente descrevem os efeitos da concentração mais elevada de cada componente, mas abaixo do valor máximo indicado.

Nota: Este produto não requer uma folha de dados de segurança, em conformidade com o Regulamento (CE) nº 2015/830. Quando usado nas condições recomendadas ou em condições normais, não deve representar um risco físico-químico ou risco para a saúde ou para o meio ambiente. No entanto, pode-se fornecer uma FDS como cortesia em resposta a um pedido do cliente.

2.2 ELEMENTOS DO RÓTULO:

Este produto não requer símbolos, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)

Advertências de perigo: Nenhuma.

Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830 | Tinta BRELLCLEAN | Referência: 3420
Versão: Provisória | Data de impressão: 29/07/2021

SECÇÃO 1 : IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 IDENTIFICADOR DO PRODUTO: Tinta BRELLCLEAN | Ref. 3420

1.2 UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS:

Profissional: Utilizações previstas (principais funções técnicas)

Consumo: Tinta decorativa.

Setores de uso: Utilizações profissionais (SU22). | Utilizações pelos consumidores (SU21).

Utilizações desaconselhadas: Nenhuma. Como não é classificado como perigoso, este produto pode ser usado de maneiras diferentes as utilizações identificadas, mas todas as aplicações têm de ser coerentes com as diretrizes de segurança especificadas.

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:
Não restrito.

1.3 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:

FÁBRICA DE TINTAS KAR, LDA.

Rua do Rio nº 270 - Nogueira - 4471-909 Maia

Telefone: 22 9603138 - Fax: 22 9602997

Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança: departamentotecnico@tintaskar.pt

1.4 NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

22 9603138 (8:30-18:00 h.) (horário laboral)
Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - Telefone de urgência em caso de intoxicação: (+351) 800 250 250 (24h/365d) - Em alternativa ligue 112 (Número europeu de emergência)
Centros de toxicologia PORTUGAL: - Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 | Telefone de urgência: 800 250 250

SECÇÃO 2 : IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: Este produto não está classificado como perigoso, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)

Nota: Quando na secção 3 é utilizado uma gama de percentagens, os perigos para a saúde e meio ambiente descrevem os efeitos da concentração mais elevada de cada componente, mas abaixo do valor máximo indicado.

Nota: Este produto não requer uma folha de dados de segurança, em conformidade com o Regulamento (CE) nº 2015/830. Quando usado nas condições recomendadas ou em condições normais, não deve representar um risco físico-químico ou risco para a saúde ou para o meio ambiente. No entanto, pode-se fornecer uma FDS como cortesia em resposta a um pedido do cliente.

2.2 ELEMENTOS DO RÓTULO:

Este produto não requer símbolos, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)

Advertências de perigo: Nenhuma.

Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830 | Tinta BRELLCLEAN | Referência: 3420
Versão: Provisória | Data de impressão: 29/07/2021

SECÇÃO 1 : IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 IDENTIFICADOR DO PRODUTO: Tinta BRELLCLEAN | Ref. 3420

1.2 UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS:

Profissional: Utilizações previstas (principais funções técnicas)

Consumo: Tinta decorativa.

Setores de uso: Utilizações profissionais (SU22). | Utilizações pelos consumidores (SU21).

Utilizações desaconselhadas: Nenhuma. Como não é classificado como perigoso, este produto pode ser usado de maneiras diferentes as utilizações identificadas, mas todas as aplicações têm de ser coerentes com as diretrizes de segurança especificadas.

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:
Não restrito.

1.3 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:

FÁBRICA DE TINTAS KAR, LDA.

Rua do Rio nº 270 - Nogueira - 4471-909 Maia

Telefone: 22 9603138 - Fax: 22 9602997

Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança: departamentotecnico@tintaskar.pt

1.4 NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

22 9603138 (8:30-18:00 h.) (horário laboral)
Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - Telefone de urgência em caso de intoxicação: (+351) 800 250 250 (24h/365d) - Em alternativa ligue 112 (Número europeu de emergência)
Centros de toxicologia PORTUGAL: - Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 | Telefone de urgência: 800 250 250

SECÇÃO 2 : IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: Este produto não está classificado como perigoso, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)

Nota: Quando na secção 3 é utilizado uma gama de percentagens, os perigos para a saúde e meio ambiente descrevem os efeitos da concentração mais elevada de cada componente, mas abaixo do valor máximo indicado.

Nota: Este produto não requer uma folha de dados de segurança, em conformidade com o Regulamento (CE) nº 2015/830. Quando usado nas condições recomendadas ou em condições normais, não deve representar um risco físico-químico ou risco para a saúde ou para o meio ambiente. No entanto, pode-se fornecer uma FDS como cortesia em resposta a um pedido do cliente.

2.2 ELEMENTOS DO RÓTULO:

Este produto não requer símbolos, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)

Advertências de perigo: Nenhuma.

Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830 | Tinta BRELLCLEAN | Referência: 3420 Versão: Provisória | Data de impressão: 29/07/2021

SECÇÃO 1 : IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 IDENTIFICADOR DO PRODUTO: Tinta BRELLCLEAN | Ref. 3420

1.2 UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS:

Profissional: Utilizações previstas (principais funções técnicas)

Consumo: Tinta decorativa.

Setores de uso: Utilizações profissionais (SU22). | Utilizações pelos consumidores (SU21).

Utilizações desaconselhadas: Nenhuma. Como não é classificado como perigoso, este produto pode ser usado de maneiras diferentes as utilizações identificadas, mas todas as aplicações têm de ser coerentes com as diretrizes de segurança especificadas.

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006: Não restrito.

1.3 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:

FÁBRICA DE TINTAS KAR, LDA.
Rua do Rio nº 270 - Nogueira - 4471-909 Maia
Telefone: 22 9603138 - Fax: 22 9602997
Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança: departamentotecnico@tintaskar.pt

1.4 NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

22 9603138 (8:30-18:00 h.) (horário laboral)
Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - Telefone de urgência em caso de intoxicação: (+351) 800 250 250 (24h/365d) - Em alternativa ligue 112 (Número europeu de emergência)
Centros de toxicologia PORTUGAL: - Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 | Telefone de urgência: 800 250 250

SECÇÃO 2 : IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: Este produto não está classificado como perigoso, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)

Nota: Quando na secção 3 é utilizado uma gama de percentagens, os perigos para a saúde e meio ambiente descrevem os efeitos da concentração mais elevada de cada componente, mas abaixo do valor máximo indicado.

Nota: Este produto não requer uma folha de dados de segurança, em conformidade com o Regulamento (CE) nº 2015/830. Quando usado nas condições recomendadas ou em condições normais, não deve representar um risco físico-químico ou risco para a saúde ou para o meio ambiente. No entanto, pode-se fornecer uma FDS como cortesia em resposta a um pedido do cliente.

2.2 ELEMENTOS DO RÓTULO:

Este produto não requer símbolos, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)

Advertências de perigo: Nenhuma.

Recomendações de prudência: P102 Manter fora do alcance das crianças. | P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. | P280B Usar luvas de protecção e protecção ocular. | P273 Evitar a libertação para o ambiente.

Informações suplementares: EUH208 Contém mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica. | EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido. | EUB174 Contém diuron (ISO) para a protecção da película. Ver informação fornecida pelo fabricante.

Substâncias que contribuem para a classificação: Nenhum.

2.3 OUTROS PERIGOS:

Perigos que não têm repercussões na classificação, mas que podem contribuir para o perigo global da mistura:

Outros perigos físico-químicos: Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.

Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana:

A exposição prolongada aos vapores pode produzir sonolência transitória. Em caso de contacto prolongado a pele pode ressecar-se.

Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente:

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB. FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REACH) 03/04/2020 Pág. 2 / 10 Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830 | Tinta Kar Mate | Código: 3021

SECÇÃO 3 : COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 SUBSTÂNCIAS: Não aplicável (mistura).

3.2 MISTURAS: Este produto é uma mistura.

Descrição química: Mistura de pigmentos, cargas, resinas e aditivos em meio aquoso.

COMPONENTES PERIGOSOS:

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:

< 1 % Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio
CAS: 64742-88-7 , EC: 265-191-7 REACH: 01-2119537181-47 Índice nº 649-405-00-X
CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | Skin Irrit. 2:H315 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | Asp. Tox. (Nota H)
1:H304 | Aquatic Chronic 2:H411
< REACH / CLP00
< 0,001 % Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)
CAS: 55965-84-9 , Lista nº 611-341-5 REACH: Isento (biocida) Índice nº 613-167-00-5
CLP: Perigo: Acute Tox. (inh.) 2:H330 | Acute Tox. (skin) 2:H310 | Acute Tox. (oral) 3:H301 | (Nota B)
Skin Corr. 1C:H314 | Eye Dam. 1:H318 | Skin Sens. 1A:H317 | Aquatic Acute 1:H400
(M=100) | Aquatic Chronic 1:H410 (M=100) | EUH071
< ATP13

Impurezas: Não contém outros componentes ou impurezas que possam influenciar a classificação do produto.

Estabilizadores: Nenhum

Remissão para outras secções: Para maior informação, ver as secções 8, 11, 12 e 16.

Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830 | Tinta BRELLCLEAN | Referência: 3420 Versão: Provisória | Data de impressão: 29/07/2021

SECÇÃO 1 : IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 IDENTIFICADOR DO PRODUTO: Tinta BRELLCLEAN | Ref. 3420

1.2 UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS:

Profissional: Utilizações previstas (principais funções técnicas)

Consumo: Tinta decorativa.

Setores de uso: Utilizações profissionais (SU22). | Utilizações pelos consumidores (SU21).

Utilizações desaconselhadas: Nenhuma. Como não é classificado como perigoso, este produto pode ser usado de maneiras diferentes as utilizações identificadas, mas todas as aplicações têm de ser coerentes com as diretrizes de segurança especificadas.

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006: Não restrito.

1.3 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:

FÁBRICA DE TINTAS KAR, LDA.
Rua do Rio nº 270 - Nogueira - 4471-909 Maia
Telefone: 22 9603138 - Fax: 22 9602997
Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança: departamentotecnico@tintaskar.pt

1.4 NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

22 9603138 (8:30-18:00 h.) (horário laboral)
Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - Telefone de urgência em caso de intoxicação: (+351) 800 250 250 (24h/365d) - Em alternativa ligue 112 (Número europeu de emergência)
Centros de toxicologia PORTUGAL: - Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 | Telefone de urgência: 800 250 250

SECÇÃO 2 : IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: Este produto não está classificado como perigoso, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)

Nota: Quando na secção 3 é utilizado uma gama de percentagens, os perigos para a saúde e meio ambiente descrevem os efeitos da concentração mais elevada de cada componente, mas abaixo do valor máximo indicado.

Nota: Este produto não requer uma folha de dados de segurança, em conformidade com o Regulamento (CE) nº 2015/830. Quando usado nas condições recomendadas ou em condições normais, não deve representar um risco físico-químico ou risco para a saúde ou para o meio ambiente. No entanto, pode-se fornecer uma FDS como cortesia em resposta a um pedido do cliente.

2.2 ELEMENTOS DO RÓTULO:

Este produto não requer símbolos, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)

Advertências de perigo: Nenhuma.

Recomendações de prudência: P102 Manter fora do alcance das crianças. | P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. | P280B Usar luvas de protecção e protecção ocular. | P273 Evitar a libertação para o ambiente.

Informações suplementares: EUH208 Contém mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica. | EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido. | EUB174 Contém diuron (ISO) para a proteção da película. Ver informação fornecida pelo fabricante.

Substâncias que contribuem para a classificação: Nenhum.

2.3 OUTROS PERIGOS:

Perigos que não têm repercussões na classificação, mas que podem contribuir para o perigo global da mistura:

Outros perigos físico-químicos: Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.

Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana:

A exposição prolongada aos vapores pode produzir sonolência transitória. Em caso de contacto prolongado a pele pode ressecar-se.

Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente:

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB. FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REACH) 03/04/2020 Pág. 2 / 10 Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830 | Tinta Kar Mate | Código: 3021

SECÇÃO 3 : COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 SUBSTÂNCIAS: Não aplicável (mistura).

3.2 MISTURAS: Este produto é uma mistura.

Descrição química: Mistura de pigmentos, cargas, resinas e aditivos em meio aquoso.

COMPONENTES PERIGOSOS:

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:

< 1 % Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio
CAS: 64742-88-7 , EC: 265-191-7 REACH: 01-2119537181-47 Índice nº 649-405-00-X
CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | Skin Irrit. 2:H315 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | Asp. Tox. (Nota H)
1:H304 | Aquatic Chronic 2:H411
< REACH / CLP00
< 0,001 % Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)
CAS: 55965-84-9 , Lista nº 611-341-5 REACH: Isento (biocida) Índice nº 613-167-00-5
CLP: Perigo: Acute Tox. (inh.) 2:H330 | Acute Tox. (skin) 2:H310 | Acute Tox. (oral) 3:H301 | (Nota B)
Skin Corr. 1C:H314 | Eye Dam. 1:H318 | Skin Sens. 1A:H317 | Aquatic Acute 1:H400
(M=100) | Aquatic Chronic 1:H410 (M=100) | EUH071
< ATP13

Impurezas: Não contém outros componentes ou impurezas que possam influenciar a classificação do produto.

Estabilizadores: Nenhum

Remissão para outras secções: Para maior informação, ver as secções 8, 11, 12 e 16.

Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830 | Tinta BRELLCLEAN | Referência: 3420 Versão: Provisória | Data de impressão: 29/07/2021

SECÇÃO 1 : IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 IDENTIFICADOR DO PRODUTO: Tinta BRELLCLEAN | Ref. 3420

1.2 UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS:

Profissional: Utilizações previstas (principais funções técnicas)

Consumo: Tinta decorativa.

Setores de uso: Utilizações profissionais (SU22). | Utilizações pelos consumidores (SU21).

Utilizações desaconselhadas: Nenhuma. Como não é classificado como perigoso, este produto pode ser usado de maneiras diferentes as utilizações identificadas, mas todas as aplicações têm de ser coerentes com as diretrizes de segurança especificadas.

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006: Não restrito.

1.3 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:

FÁBRICA DE TINTAS KAR, LDA.
Rua do Rio nº 270 - Nogueira - 4471-909 Maia
Telefone: 22 9603138 - Fax: 22 9602997
Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança: departamentotecnico@tintaskar.pt

1.4 NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

22 9603138 (8:30-18:00 h.) (horário laboral)
Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - Telefone de urgência em caso de intoxicação: (+351) 800 250 250 (24h/365d) - Em alternativa ligue 112 (Número europeu de emergência)
Centros de toxicologia PORTUGAL: - Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 | Telefone de urgência: 800 250 250

SECÇÃO 2 : IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: Este produto não está classificado como perigoso, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)

Nota: Quando na secção 3 é utilizado uma gama de percentagens, os perigos para a saúde e meio ambiente descrevem os efeitos da concentração mais elevada de cada componente, mas abaixo do valor máximo indicado.

Nota: Este produto não requer uma folha de dados de segurança, em conformidade com o Regulamento (CE) nº 2015/830. Quando usado nas condições recomendadas ou em condições normais, não deve representar um risco físico-químico ou risco para a saúde ou para o meio ambiente. No entanto, pode-se fornecer uma FDS como cortesia em resposta a um pedido do cliente.

2.2 ELEMENTOS DO RÓTULO:

Este produto não requer símbolos, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)

Advertências de perigo: Nenhuma.

Recomendações de prudência: P102 Manter fora do alcance das crianças. | P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. | P280B Usar luvas de protecção e protecção ocular. | P273 Evitar a libertação para o ambiente.

Informações suplementares: EUH208 Contém mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica. | EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido. | EUB174 Contém diuron (ISO) para a protecção da película. Ver informação fornecida pelo fabricante.

Substâncias que contribuem para a classificação: Nenhum.

2.3 OUTROS PERIGOS:

Perigos que não têm repercussões na classificação, mas que podem contribuir para o perigo global da mistura:

Outros perigos físico-químicos: Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.

Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana:

A exposição prolongada aos vapores pode produzir sonolência transitória. Em caso de contacto prolongado a pele pode ressecar-se.

Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente:

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB. FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REACH) 03/04/2020 Pág. 2 / 10 Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830 | Tinta Kar Mate | Código: 3021

SECÇÃO 3 : COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 SUBSTÂNCIAS: Não aplicável (mistura).

3.2 MISTURAS: Este produto é uma mistura.

Descrição química: Mistura de pigmentos, cargas, resinas e aditivos em meio aquoso.

COMPONENTES PERIGOSOS:

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:

< 1 % Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio
CAS: 64742-88-7 , EC: 265-191-7 REACH: 01-2119537181-47 Índice nº 649-405-00-X
CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | Skin Irrit. 2:H315 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | Asp. Tox. (Nota H)
1:H304 | Aquatic Chronic 2:H411
< REACH / CLP00
< 0,001 % Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)
CAS: 55965-84-9 , Lista nº 611-341-5 REACH: Isento (biocida) Índice nº 613-167-00-5
CLP: Perigo: Acute Tox. (inh.) 2:H330 | Acute Tox. (skin) 2:H310 | Acute Tox. (oral) 3:H301 | (Nota B)
Skin Corr. 1C:H314 | Eye Dam. 1:H318 | Skin Sens. 1A:H317 | Aquatic Acute 1:H400
(M=100) | Aquatic Chronic 1:H410 (M=100) | EUH071
< ATP13

Impurezas: Não contém outros componentes ou impurezas que possam influenciar a classificação do produto.

Estabilizadores: Nenhum

Remissão para outras secções: Para maior informação, ver as secções 8, 11, 12 e 16.

Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830 | Tinta BRELLCLEAN | Referência: 3420 Versão: Provisória | Data de impressão: 29/07/2021

SECÇÃO 1 : IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 IDENTIFICADOR DO PRODUTO: Tinta BRELLCLEAN | Ref. 3420

1.2 UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS:

Profissional: Utilizações previstas (principais funções técnicas)

Consumo: Tinta decorativa.

Setores de uso: Utilizações profissionais (SU22). | Utilizações pelos consumidores (SU21).

Utilizações desaconselhadas: Nenhuma. Como não é classificado como perigoso, este produto pode ser usado de maneiras diferentes as utilizações identificadas, mas todas as aplicações têm de ser coerentes com as diretrizes de segurança especificadas.

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006: Não restrito.

1.3 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:

FÁBRICA DE TINTAS KAR, LDA.
Rua do Rio nº 270 - Nogueira - 4471-909 Maia
Telefone: 22 9603138 - Fax: 22 9602997
Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança: departamentotecnico@tintaskar.pt

1.4 NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

22 9603138 (8:30-18:00 h.) (horário laboral)
Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - Telefone de urgência em caso de intoxicação: (+351) 800 250 250 (24h/365d) - Em alternativa ligue 112 (Número europeu de emergência)
Centros de toxicologia PORTUGAL: - Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 | Telefone de urgência: 800 250 250

SECÇÃO 2 : IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: Este produto não está classificado como perigoso, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)

Nota: Quando na secção 3 é utilizado uma gama de percentagens, os perigos para a saúde e meio ambiente descrevem os efeitos da concentração mais elevada de cada componente, mas abaixo do valor máximo indicado.

Nota: Este produto não requer uma folha de dados de segurança, em conformidade com o Regulamento (CE) nº 2015/830. Quando usado nas condições recomendadas ou em condições normais, não deve representar um risco físico-químico ou risco para a saúde ou para o meio ambiente. No entanto, pode-se fornecer uma FDS como cortesia em resposta a um pedido do cliente.

2.2 ELEMENTOS DO RÓTULO:

Este produto não requer símbolos, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)

Advertências de perigo: Nenhuma.

Recomendações de prudência: P102 Manter fora do alcance das crianças. | P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. | P280B Usar luvas de protecção e protecção ocular. | P273 Evitar a libertação para o ambiente.

Informações suplementares: EUH208 Contém mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica. | EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido. | EUB174 Contém diuron (ISO) para a protecção da película. Ver informação fornecida pelo fabricante.

Substâncias que contribuem para a classificação: Nenhum.

2.3 OUTROS PERIGOS:

Perigos que não têm repercussões na classificação, mas que podem contribuir para o perigo global da mistura:

Outros perigos físico-químicos: Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.

Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana:

A exposição prolongada aos vapores pode produzir sonolência transitória. Em caso de contacto prolongado a pele pode ressecar-se.

Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente:

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB. FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REACH) 03/04/2020 Pág. 2 / 10 Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830 | Tinta Kar Mate | Código: 3021

SECÇÃO 3 : COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 SUBSTÂNCIAS: Não aplicável (mistura).

3.2 MISTURAS: Este produto é uma mistura.

Descrição química: Mistura de pigmentos, cargas, resinas e aditivos em meio aquoso.

COMPONENTES PERIGOSOS:

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:

< 1 % Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio
CAS: 64742-88-7 , EC: 265-191-7 REACH: 01-2119537181-47 Índice nº 649-405-00-X
CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | Skin Irrit. 2:H315 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | Asp. Tox. (Nota H)
1:H304 | Aquatic Chronic 2:H411
< REACH / CLP00
< 0,001 % Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)
CAS: 55965-84-9 , Lista nº 611-341-5 REACH: Isento (biocida) Índice nº 613-167-00-5
CLP: Perigo: Acute Tox. (inh.) 2:H330 | Acute Tox. (skin) 2:H310 | Acute Tox. (oral) 3:H301 | (Nota B)
Skin Corr. 1C:H314 | Eye Dam. 1:H318 | Skin Sens. 1A:H317 | Aquatic Acute 1:H400
(M=100) | Aquatic Chronic 1:H410 (M=100) | EUH071
< ATP13

Impurezas: Não contém outros componentes ou impurezas que possam influenciar a classificação do produto.

Estabilizadores: Nenhum

Remissão para outras secções: Para maior informação, ver as secções 8, 11, 12 e 16.

Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830 | Tinta BRELLCLEAN | Referência: 3420 Versão: Provisória | Data de impressão: 29/07/2021

SECÇÃO 1 : IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 IDENTIFICADOR DO PRODUTO: Tinta BRELLCLEAN | Ref. 3420

1.2 UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS:

Profissional: Utilizações previstas (principais funções técnicas)

Consumo: Tinta decorativa.

Setores de uso: Utilizações profissionais (SU22). | Utilizações pelos consumidores (SU21).

Utilizações desaconselhadas: Nenhuma. Como não é classificado como perigoso, este produto pode ser usado de maneiras diferentes as utilizações identificadas, mas todas as aplicações têm de ser coerentes com as diretrizes de segurança especificadas.

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006: Não restrito.

1.3 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:

FÁBRICA DE TINTAS KAR, LDA.
Rua do Rio nº 270 - Nogueira - 4471-909 Maia
Telefone: 22 9603138 - Fax: 22 9602997
Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança: departamentotecnico@tintaskar.pt

1.4 NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

22 9603138 (8:30-18:00 h.) (horário laboral)
Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - Telefone de urgência em caso de intoxicação: (+351) 800 250 250 (24h/365d) - Em alternativa ligue 112 (Número europeu de emergência)
Centros de toxicologia PORTUGAL: - Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 | Telefone de urgência: 800 250 250

SECÇÃO 2 : IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: Este produto não está classificado como perigoso, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)

Nota: Quando na secção 3 é utilizado uma gama de percentagens, os perigos para a saúde e meio ambiente descrevem os efeitos da concentração mais elevada de cada componente, mas abaixo do valor máximo indicado.

Nota: Este produto não requer uma folha de dados de segurança, em conformidade com o Regulamento (CE) nº 2015/830. Quando usado nas condições recomendadas ou em condições normais, não deve representar um risco físico-químico ou risco para a saúde ou para o meio ambiente. No entanto, pode-se fornecer uma FDS como cortesia em resposta a um pedido do cliente.

2.2 ELEMENTOS DO RÓTULO:

Este produto não requer símbolos, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)

Advertências de perigo: Nenhuma.

Recomendações de prudência: P102 Manter fora do alcance das crianças. | P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. | P280B Usar luvas de protecção e protecção ocular. | P273 Evitar a libertação para o ambiente.

Informações suplementares: EUH208 Contém mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica. | EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido. | EUB174 Contém diuron (ISO) para a protecção da película. Ver informação fornecida pelo fabricante.

Substâncias que contribuem para a classificação: Nenhum.

2.3 OUTROS PERIGOS:

Perigos que não têm repercussões na classificação, mas que podem contribuir para o perigo global da mistura:

Outros perigos físico-químicos: Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.

Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana:

A exposição prolongada aos vapores pode produzir sonolência transitória. Em caso de contacto prolongado a pele pode ressecar-se.

Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente:

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB. FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REACH) 03/04/2020 Pág. 2 / 10 Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830 | Tinta Kar Mate | Código: 3021

SECÇÃO 3 : COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 SUBSTÂNCIAS: Não aplicável (mistura).

3.2 MISTURAS: Este produto é uma mistura.

Descrição química: Mistura de pigmentos, cargas, resinas e aditivos em meio aquoso.

COMPONENTES PERIGOSOS:

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:

< 1 % Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio
CAS: 64742-88-7 , EC: 265-191-7 REACH: 01-2119537181-47 Índice nº 649-405-00-X
CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | Skin Irrit. 2:H315 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | Asp. Tox. (Nota H)
1:H304 | Aquatic Chronic 2:H411
< REACH / CLP00
< 0,001 % Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)
CAS: 55965-84-9 , Lista nº 611-341-5 REACH: Isento (biocida) Índice nº 613-167-00-5
CLP: Perigo: Acute Tox. (inh.) 2:H330 | Acute Tox. (skin) 2:H310 | Acute Tox. (oral) 3:H301 | (Nota B)
Skin Corr. 1C:H314 | Eye Dam. 1:H318 | Skin Sens. 1A:H317 | Aquatic Acute 1:H400
(M=100) | Aquatic Chronic 1:H410 (M=100) | EUH071
< ATP13

Impurezas: Não contém outros componentes ou impurezas que possam influenciar a classificação do produto.

Estabilizadores: Nenhum

Remissão para outras secções: Para maior informação, ver as secções 8, 11, 12 e 16.