

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



7581000-ESMALTE PU ACRILICO ACET. BASE BRANCA

Versão 1 Data de emissão: 7/09/2020
Versão 14 (substitui a versão 13)

Data de revisão: 02/06/2023

Página 1 de 18
Data de impressão: 02-06-2023

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

1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: ESMALTE PU ACRILICO ACET. BASE BRANCA
Código do produto: 7581000
UFI: RH20-K0AA-M005-0HU2

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

uso profissional
Produto para revestimento bicomponente de alto desempenho, em base solvente.

Usos não aconselhados:

Usos diferentes aos aconselhados.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança.

Empresa: **Distribuído por: TINTAS ROBBIALAC, SA.**
Endereço: Rua Bartolomeu Dias, n.º11, S. João da Talha. Apartado 1404.
População: 2696-901- Bobadela LRS
Distrito: LISBOA, PORTUGAL
Telefone: +351 21 9947700.
Fax: +351 21 9947796.
E-mail: fs@robbialac.pt
Web: www.tintasrobbialac.pt

1.4 Número de telefone de emergência: +351 213 524 765 (Disponível 24h)

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) (+351) 800 250 250.
Atendimento médico 24 horas por dia, 7 dias por semana.

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

2.1 Classificação da substância ou mistura.

Segundo o Regulamento (CE) No 1272/2008:

Aquatic Chronic 3 : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Flam. Liq. 3 : Líquido e vapor inflamáveis.
STOT SE 3 : Pode provocar sonolência ou vertigens.
Skin Sens. 1 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

2.2 Elementos do rótulo.

Rótulo de acordo com o Regulamento (CE) No 1272/2008:

Pictogramas:



Palavras-sinal:

Atenção

Advertências de perigo:

H226 Líquido e vapor inflamáveis.
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência:

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



7581000-ESMALTE PU ACRILICO ACET. BASE BRANCA

Versão 1 Data de emissão: 7/09/2020

Versão 14 (substitui a versão 13)

Data de revisão: 02/06/2023

Página 2 de 18

Data de impressão: 02-06-2023

| | |
|-----------|---|
| P210 | Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. |
| P261 | Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. |
| P273 | Evitar a libertação para o ambiente. |
| P280 | Usar luvas de proteção/protecção respiratória/vestuário de proteção/protecção ocular/protecção facial |
| P370+P378 | Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó químico seco, anidrido carbónico |
| P403+P235 | Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. |
| P501 | Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais. |

Advertências de perigo adicional:

| | |
|--------|--|
| EUH208 | Contém Os ácidos gordos, C14-18 e C16-18-insaturados., Maleatado. Pode provocar uma reacção alérgica. |
| EUH211 | Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas. |

Contém:

acetato de n-butilo
anidrido maleico
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo
Hidrocarbonetos, c9, aromáticos

2.3 Outros perigos.

A mistura contém substâncias PBT numa concentração inferior a 0,1%.

A mistura contém substâncias mPmB numa concentração inferior a 0,1%.

A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

O produto pode ter os seguintes riscos adicionais:

Os vapores podem formar uma mistura potencialmente inflamável ou explosiva com o ar.

Em caso de contato prolongado, a pele pode secar.

A exposição prolongada ao vapor pode causar sonolência

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

3.2 Misturas.

Substâncias que representam um perigo para a saúde ou o meio ambiente de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008, têm atribuído um limite de exposição comunitário no lugar de trabalho, estão classificadas como PBT/ mPmB ou incluídas na Lista de Candidatos:

| Identificadores | Nome | Concentração | (*)Classificação -Regulamento 1272/2008 | |
|---|---------------------------------|--------------|--|--|
| | | | Classificação | Limite de concentração específico e a Estimativa da Toxicidade Aguda |
| N. CAS: 13463-67-7 N. CE: 236-675-5 N. registo: 01-2119489379-17-XXXX | [2] Dióxido de titânio | 10 - 25 % | - | - |
| N. CAS: 128601-23-0 N. registo: 01-2119455851-35-XXXX | Hidrocarbonetos, c9, aromáticos | 10 - 20 % | Aquatic Chronic 2, H411 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H335 - STOT SE 3, H336 | - |

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



7581000-ESMALTE PU ACRILICO ACET. BASE BRANCA

Versão 1 Data de emissão: 7/09/2020

Versão 14 (substitui a versão 13)

Data de revisão: 02/06/2023

Página 3 de 18

Data de impressão: 02-06-2023

| | | | | |
|--|--|-------------|---|--|
| N. Índice: 607-025-00-1 N. CAS: 123-86-4 N. CE: 204-658-1 N. registo: 01-2119485493-29-XXXX | [2] acetato de n-butilo | 1 - 20 % | Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H336 | - |
| N. CAS: 14807-96-6 N. CE: 238-877-9 N. registo: 01-2120140278-58-XXXX | [2] Talco (Mg3H2 (SiO3) 4) | 2.5 - 10 % | - | - |
| N. Índice: 607-195-00-7 N. CAS: 108-65-6 N. CE: 203-603-9 N. registo: 01-2119475791-29-XXXX | [1] acetato de 2-metoxi-1-metiletilo | 1 - 20 % | Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H336 | - |
| N. Índice: 606-005-00-X N. CAS: 108-83-8 N. CE: 203-620-1 N. registo: 01-2119474441-41-XXXX | [2] 2,6-dimetil-4-heptanona, diisobutilcetona | 0 - 10 % | Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H335 | STOT SE 3, H335: C ≥ 10 % |
| N. CAS: 85711-46-2 N. CE: 288-306-2 N. registo: 01-2119976378-19-xxxx | Os ácidos gordos, C14-18 e C16-18-insaturados., Maleatado | 0.1 - 1 % | Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317 | - |
| N. Índice: 601-024-00-X N. CAS: 98-82-8 N. CE: 202-704-5 N. registo: 01-2119473983-24-XXXX | [1] [2] cumeno | 0 - 2.5 % | Aquatic Chronic 2, H411 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H335 | - |
| N. Índice: 603-108-00-1 N. CAS: 78-83-1 N. CE: 201-148-0 N. registo: 01-2119484609-23-XXXX | [2] 2-metilpropan-1-ol, isobutanol | 0 - 1 % | Eye Dam. 1, H318 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H335 - STOT SE 3, H336 - Skin Irrit. 2, H315 | - |
| N. Índice: 601-020-00-8 N. CAS: 71-43-2 N. CE: 200-753-7 N. registo: 01-2119447106-44-XXXX | [1] [2] benzeno | 0 - 0.1 % | Asp. Tox. 1, H304 - Carc. 1A, H350 - Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - Muta. 1B, H340 - STOT RE 1, H372 ** - Skin Irrit. 2, H315 | - |
| N. Índice: 607-096-00-9 N. CAS: 108-31-6 N. CE: 203-571-6 N. registo: 01-2119472428-31-XXXX | [2] anidrido maleico | 0.001 - 1 % | Acute Tox. 4, H302 - Eye Dam. 1, H318 - Resp. Sens. 1, H334 - STOT RE 1, H372 - Skin Corr. 1B, H314 - Skin Sens. 1A, H317 | Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,001 % |

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



7581000-ESMALTE PU ACRILICO ACET. BASE BRANCA

Versão 1 Data de emissão: 7/09/2020
Versão 14 (substitui a versão 13)

Data de revisão: 02/06/2023

Página 4 de 18
Data de impressão: 02-06-2023

| | | | | |
|---|--------------------------------|------------|--|---|
| N. CAS: 128-37-0 N. CE: 204-881-4 N. registo: 01-2119565113-46-XXXX | [2] 2,6-di-terc-butyl-p-cresol | 0 - 0.25 % | Aquatic Acute 1, H400 (M=1) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | - |
|---|--------------------------------|------------|--|---|

(*) O texto completo das frases H é pormenorizado na secção 16 desta Ficha de Segurança.

** *** Ver Regulamento (CE) Nº 1272/2008, anexo VI, ponto 1.2.

[1] Substância com limite de exposição da União Europeia no local de trabalho (ver secção 8.1).

[2] Substância com limite nacional de exposição no local de trabalho (ver secção 8.1).

Esta mistura contém >=1% TiO2 CAS 13463-67-7; EC 236-675-5. A classificação do Anexo VI de dióxido de titânio não se aplica a esta mistura de acordo com sua Nota 10.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

4.1 Descrição das medidas de emergência.

Em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar ajuda médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

Inalação.

Retirar o acidentado para o ar livre, mantê-lo em repouso, se a respiração for irregular ou se detiver, praticar respiração artificial. Não administrar nada pela boca. Se estiver inconsciente, colocá-lo numa posição adequada e procurar ajuda médica.

Contacto com os olhos.

Retirar as lentes de contacto, se existirem e for fácil de o fazer. Lavar os olhos com água limpa e fresca e procurar ajuda médica.

Contacto com a pele.

Tirar a roupa contaminada. Lavar com água e sabão ou um produto de limpeza adequado para a pele. NUNCA utilizar dissolventes ou diluentes.

Ingestão.

Em caso de ingestão acidental e má disposição, procurar ajuda médica. Mantê-lo em repouso. NUNCA provocar o vômito.

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

Produto Irritante: o contacto repetido ou prolongado com a pele ou as mucosas pode causar vermelhidão, bolhas ou dermatite, a inalação de nevoeiro de pulverização ou partículas em suspensão pode causar irritação das vias respiratórias e alguns dos sintomas podem não ser imediatos.

Pode provocar uma reacção alérgica, dermatite, avermelhamento ou inflamação da pele.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

Em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar ajuda médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

Produto inflamável, devem ser tomadas as medidas de prevenção necessárias para se evitarem riscos; em caso de incêndio, recomendam-se as medidas seguintes:

5.1 Meios de extinção.

Meios de extinção adequados:

Pó extintor ou CO2. Em caso de incêndios mais graves também espuma resistente ao álcool e água pulverizada.

Meios de extinção inadequados:

Não usar para a extinção jato direto de água. Em presença de tensão elétrica não é aceitável utilizar água ou espuma como meio de extinção.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura.

Riscos especiais.

A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



7581000-ESMALTE PU ACRILICO ACET. BASE BRANCA

Versão 1 Data de emissão: 7/09/2020

Versão 14 (substitui a versão 13)

Data de revisão: 02/06/2023

Página 5 de 18

Data de impressão: 02-06-2023

Durante um incêndio e dependendo de sua magnitude podem chegar a produzir-se:

- Vapores ou gases inflamáveis.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.

Refrigerar com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos à fonte de calor ou fogo. Ter em conta a direção do vento. Evitar que os produtos utilizados na luta contra incêndio passem a esgotos, sumidouros ou cursos de água. Os restos de produto e meios de extinção podem contaminar o meio ambiente aquático. Seguir as instruções descritas no plano ou planos de emergência e evacuação contra incêndios se estiver disponível.

Equipamento de proteção contra incêndios.

Segundo a magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de roupas de proteção contra o calor, equipamento respiratório autônomo, luvas, óculos protetores ou máscaras faciais e botas. Durante a extinção e dependendo da magnitude e proximidade ao fogo podem ser necessários equipamentos de proteção adicionais como luvas de proteção química, roupas termorrefletantes ou roupas estancadas a gases.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL.

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

Eliminar os possíveis pontos de ignição e ventilar a zona. Não fumar. Evitar respirar os vapores. Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

6.2 Precauções a nível ambiental.

Produto perigoso para o ambiente, no caso de se produzirem grandes vertidos ou se o produto poluir lagos, rios ou sumidouros, informar as autoridades competentes, segundo a legislação local. Evitar a poluição de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas, bem como do solo.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza.

Conter e recolher o derrame com material absorvente inerte (terra, areia, vermiculita, terra de diatomáceas...) e limpe a área imediatamente com um descontaminante adequado.

Deposite os resíduos em recipientes fechados e adequados para a eliminação, de acordo com os regulamentos locais e nacionais (ver secção 13).

6.4 Remissão para outras secções.

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

Os vapores são mais pesados do que o ar e podem espalhar-se pelo chão. Podem formar misturas explosivas com o ar. Evitar a criação de concentrações do vapor no ar, inflamáveis ou explosivas; evitar concentrações do vapor superiores aos limites de exposição durante o trabalho. O produto apenas deve ser utilizado em zonas nas quais se tenham eliminado qualquer chama desprotegida e outros pontos de ignição. O equipamento eléctrico há-de estar protegido segundo as normas adequadas.

O produto pode carregar-se electrostaticamente: utilizar sempre tomadas de terra quando o produto for transvasado. Os operários devem usar calçado e roupa anti-estáticos, e os chãos devem ser condutores.

Manter o recipiente bem fechado, isolado de fontes de calor, faíscas e fogo. Não serão utilizadas ferramentas que puderem produzir faíscas.

Evitar que o produto entre em contacto com a pele e olhos. Evitar a inalação de vapor e as névoas que se produzem durante o pulverizado. Para a proteção pessoal, ver secção 8.

Na zona de trabalho deve ser proibido fumar, comer e beber.

Cumprir com a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.

Não utilizar nunca pressão para esvaziar os recipientes, não são recipientes resistentes à pressão. Conservar o produto em recipientes de um material idêntico ao original.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.

Armazenar segundo a legislação local. Observar as indicações do rótulo. Armazenar os recipientes entre 5 e 25 °C, num local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e da luz solar directa. Manter longe de pontos de ignição. Manter longe de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos. Não fumar. Evitar a entrada a pessoas não autorizadas. Depois de ter aberto os recipientes, estes devem ser fechados de novo com cuidado, e colocados verticalmente para evitar derrames.

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



7581000-ESMALTE PU ACRILICO ACET. BASE BRANCA

Versão 1 Data de emissão: 7/09/2020
Versão 14 (substitui a versão 13)

Data de revisão: 02/06/2023

Página 6 de 18
Data de impressão: 02-06-2023

O produto não está afetado pela Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Utilizações finais específicas.

Não há recomendações particulares para o uso deste produto além daquelas já indicadas.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

8.1 Parâmetros de controlo.

Limite de exposição durante o trabalho para:

| Nome | N. CAS | País | Valor-limite | ppm | mg/m ³ |
|--|------------|--------------------|---------------|--|--|
| Dióxido de titânio | 13463-67-7 | Portugal [1] | Oito horas | | 10 |
| | | | Curta duração | | |
| acetato de n-butilo | 123-86-4 | Portugal [1] | Oito horas | 150 | |
| | | | Curta duração | 200 | |
| Talco (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) | 14807-96-6 | Portugal [1] | Oito horas | | Sem fibras de amianto:2 (O valor aplica-se a partículas sem amianto e contendo menos de 1% de sílica cristalina, Fração respirável), Com fibras de amianto:Utilizar o VLE do Amianto (Não deve exceder a concentração de 2 mg/m de partículas respiráveis) |
| | | | Curta duração | | |
| acetato de 2-metoxi-1-metiletilo | 108-65-6 | European Union [2] | Oito horas | 50 (skin) | 275 (skin) |
| | | | Curta duração | 100 (skin) | 550 (skin) |
| 2,6-dimetil-4-heptanona, diisobutilcetona | 108-83-8 | Portugal [1] | Oito horas | 25 | |
| | | | Curta duração | | |
| cumeno | 98-82-8 | European Union [2] | Oito horas | 20 (skin) | 100 (skin) |
| | | | Curta duração | 50 (skin) | 250 (skin) |
| | | Portugal [1] | Oito horas | 50 | |
| | | | Curta duração | | |
| 2-metilpropan-1-ol, isobutanol | 78-83-1 | Portugal [1] | Oito horas | 50 | |
| | | | Curta duração | | |
| benzeno | 71-43-2 | European Union [2] | Oito horas | 1 fibres/ml (possibility of significant uptake through the skin) | 3,25 (possibility of significant uptake through the skin) |
| | | | Curta duração | | |

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



7581000-ESMALTE PU ACRILICO ACET. BASE BRANCA

Versão 1 Data de emissão: 7/09/2020
Versão 14 (substitui a versão 13)

Data de revisão: 02/06/2023

Página 7 de 18
Data de impressão: 02-06-2023

| | | Portugal [1] | Oito horas | 0,5 |
|----------------------------|----------|--------------|---------------|--|
| | | | Curta duração | 2,5 |
| anidrido maleico | 108-31-6 | Portugal [1] | Oito horas | 0,01 |
| | | | Curta duração | |
| 2,6-di-terc-butil-p-cresol | 128-37-0 | Portugal [1] | Oito horas | 2 (Fração inalável e vapor (ver secção 4.5.2)) |
| | | | Curta duração | |

Valor limite de exposição biológicos para:

| Nome | N. CAS | País | Indicador biológico | VLB (Valor Biológico Limite) | Momento de amostra |
|---------|---------|--------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------|
| benzeno | 71-43-2 | Portugal [1] | Ácido s-fenilmercaptúrico na urina | 25 µg/g creatinina | Fim do turno |
| | | Portugal [1] | Ácido t,t-mucónico na urina | 500 µg/g creatinina | Fim do turno |

[1] De acordo com a Norma Portuguesa 1796 adotou pelo Instituto português de qualidade.

[2] According both Binding Occupational Exposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

Níveis de concentração DNEL/DMEL:

| Nome | DNEL/DMEL | Tipo | Valor |
|--|-------------------------|---|--------------------------------|
| Dióxido de titânio N. CAS: 13463-67-7 N. CE: 236-675-5 | DNEL (Trabalhadores) | Inalação, Crónico, Efeitos locais | 10 (mg/m ³) |
| acetato de n-butilo N. CAS: 123-86-4 N. CE: 204-658-1 | DNEL (Trabalhadores) | Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos | 480 (mg/m ³) |
| | DNEL (Consumidores) | Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos | 102,34 (mg/m ³) |
| | DNEL (Trabalhadores) | Inalação, Curto prazo, Efeitos sistémicos | 960 (mg/m ³) |
| | DNEL (Consumidores) | Inalação, Curto prazo, Efeitos sistémicos | 859,7 (mg/m ³) |
| | DNEL (Trabalhadores) | Inalação, Crónico, Efeitos locais | 480 (mg/m ³) |
| | DNEL (Consumidores) | Inalação, Crónico, Efeitos locais | 102,34 (mg/m ³) |
| | DNEL (Trabalhadores) | Inalação, Curto prazo, Efeitos locais | 960 (mg/m ³) |
| | DNEL (Consumidores) | Inalação, Curto prazo, Efeitos locais | 859,7 (mg/m ³) |
| | DNEL (Consumidores) | Oral, Crónico, Efeitos sistémicos | 3,4 (mg/kg bw/day) |
| | DNEL (Consumidores) | Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos | 3,4 (mg/kg bw/day) |
| acetato de 2-metoxi-1-metiletilo N. CAS: 108-65-6 N. CE: 203-603-9 | DNEL (Trabalhadores) | Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos | 275 (mg/m ³) |
| | DNEL (Consumidores) | Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos | 33 (mg/m ³) |
| | DNEL (Trabalhadores) | Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos | 153,5 (mg/kg bw/day) |

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



7581000-ESMALTE PU ACRILICO ACET. BASE BRANCA

Versão 1 Data de emissão: 7/09/2020
Versão 14 (substitui a versão 13)

Data de revisão: 02/06/2023

Página 8 de 18
Data de impressão: 02-06-2023

| | | | |
|---|----------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | DNEL (Consumidores) | Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos | 54,8 (mg/kg bw/day) |
| | DNEL (Consumidores) | Oral, Crónico, Efeitos sistémicos | 1,67 (mg/kg bw/day) |
| 2,6-dimetil-4-heptanona, diisobutilcetona N. CAS: 108-83-8 N. CE: 203-620-1 | DNEL (Trabalhadores) | Inalação, Crónico, Efeitos locais | 290 (mg/m ³) |
| | DNEL (Trabalhadores) | Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos | 479 (mg/m ³) |
| cumeno N. CAS: 98-82-8 N. CE: 202-704-5 | DNEL (Trabalhadores) | Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos | 100 (mg/m ³) |
| 2-metilpropan-1-ol, isobutanol N. CAS: 78-83-1 N. CE: 201-148-0 | DNEL (Trabalhadores) | Inalação, Crónico, Efeitos locais | 310 (mg/m ³) |
| | DNEL (Consumidores) | Inalação, Crónico, Efeitos locais | 55 (mg/m ³) |
| anidrido maleico N. CAS: 108-31-6 N. CE: 203-571-6 | DNEL (Trabalhadores) | Inalação, Crónico, Efeitos locais | 0,4 (mg/m ³) |
| | DNEL (Trabalhadores) | Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos | 0,4 (mg/m ³) |
| 2,6-di-terc-butil-p-cresol N. CAS: 128-37-0 N. CE: 204-881-4 | DNEL (Trabalhadores) | Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos | 3,5 (mg/m ³) |

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do qual não são previstos efeitos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.

Níveis de concentração PNEC:

| Nome | Detalhes | Valor |
|--|--------------------------------|----------------------------|
| acetato de n-butilo N. CAS: 123-86-4 N. CE: 204-658-1 | água (água doce) | 0,18 (mg/l) |
| | água (água marinha) | 0,018 (mg/l) |
| | água (descargas intermitentes) | 0,36 (mg/l) |
| | STP | 35,6 (mg/l) |
| | sedimento (água doce) | 0,981 (mg/kg sediment dw) |
| | sedimento (água marinha) | 0,0981 (mg/kg sediment dw) |
| acetato de 2-metoxi-1-metiletilo N. CAS: 108-65-6 N. CE: 203-603-9 | água (água doce) | 0,635 (mg/L) |
| | água (água marinha) | 0,0635 (mg/L) |
| | água (descargas intermitentes) | 6,35 (mg/L) |
| | STP | 100 (mg/L) |
| | sedimento (água doce) | 3,29 (mg/kg sediment dw) |
| | sedimento (água marinha) | 0,329 (mg/kg sediment dw) |
| 2-metilpropan-1-ol, isobutanol N. CAS: 78-83-1 N. CE: 201-148-0 | soil | 0,29 (mg/kg soil dw) |
| | água (água doce) | 0,4 (mg/L) |
| | água (água marinha) | 0,04 (mg/L) |
| | água (descargas intermitentes) | 11 (mg/L) |
| | STP | 10 (mg/L) |
| | sedimento (água doce) | 1,52 (mg/kg sediment dw) |
| sedimento (água marinha) | 0,152 (mg/kg sediment dw) | |

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



7581000-ESMALTE PU ACRILICO ACET. BASE BRANCA

Versão 1 Data de emissão: 7/09/2020
Versão 14 (substitui a versão 13)

Data de revisão: 02/06/2023

Página 9 de 18
Data de impressão: 02-06-2023




| | | |
|--|------|------------------------------|
| | soil | 0,0699 (mg/kg soil dw) |
|--|------|------------------------------|

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentração prevista sem efeitos) concentração da substância por baixo da qual não são esperados efeitos negativos no comportamento ambiental.

8.2 Controlo da exposição.

Medidas de ordem técnica:

Prover uma ventilação adequada, o qual pode ser conseguido mediante uma boa extração -ventilação local e um bom sistema geral de extração.

| | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------|-------|---|------|
| Concentração: | 100 % | | | | |
| Usos: | uso profissional Produto para revestimento bicomponente de alto desempenho, em base solvente. | | | | |
| Proteção respiratória: | Se as medidas técnicas recomendadas forem cumpridas, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual. | | | | |
| Proteção das mãos: | EPI: Luvas de trabalho Características: Marcação «CE» Categoria I. Normas CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420 Manutenção: Devem ser guardadas em lugar seco, afastadas de eventuais fontes de calor, e deve-se evitar a exposição aos raios solares na medida do possível. Não devem ser efectuadas nas luvas quaisquer modificações que possam alterar a sua resistência e também não se devem aplicar nas mesmas tintas, solventes ou adesivos. Observações: As luvas devem ser do tamanho correcto, e ser ajustadas à mão sem ficarem demasiado folgadas nem demasiado apertadas. Deverão ser sempre utilizadas com as mãos limpas e secas. | | | | |
| Material: | PVC (cloreto polivinílico) | Tempo de penetração (min.): | > 480 | Espessura do material (mm): | 0,35 |
| Proteção dos olhos: | EPI: Escudo facial Características: Marcação «CE» Categoria II. Protector dos olhos e da face contra salpicaduras de líquidos. Normas CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168 Manutenção: A visibilidade através dos óculos deve ser óptima, razão pela qual se devem limpar diariamente estes elementos, devendo os protectores ser desinfectados periodicamente, seguindo as instruções do fabricante. Deve-se velar para que as partes móveis tenham um accionamento suave. Observações: Os escudos faciais devem ter um campo de visão com uma dimensão na linha central de 150 mm no mínimo, em sentido vertical, uma vez acoplados na armação. | | |  | |
| Proteção da pele: | EPI: Roupa de protecção com propriedades anti-estáticas Características: Marcação «CE» Categoria II. A roupa de protecção não deve ser estreita nem ficar solta para não interferir nos movimentos do utilizador. Normas CEN: EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5 Manutenção: Devem-se seguir as instruções de lavagem e conservação proporcionadas pelo fabricante para se garantir uma protecção invariável. Observações: A roupa de protecção deve proporcionar um nível de conforto em consonância com o nível de protecção que deve proporcionar face ao risco contra o qual protege, com as condições ambientais, o nível de actividade do utilizador e o tempo de uso previsto. | | |  | |
| EPI: | Calçado de protecção com propriedades anti-estáticas Características: Marcação «CE» Categoria II. Normas CEN: EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346 Manutenção: O calçado deve ser objecto de controlo regular Observações: A comodidade no uso e a aceitabilidade são factores que são valorizados de modo muito diferente, dependendo de cada indivíduo. Por isso, é conveniente que se experimentem diferentes modelos de calçado e, se for possível, com larguras diferentes. | | |  | |

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



7581000-ESMALTE PU ACRILICO ACET. BASE BRANCA

Versão 1 Data de emissão: 7/09/2020

Versão 14 (substitui a versão 13)

Data de revisão: 02/06/2023

Página 10 de 18

Data de impressão: 02-06-2023

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Estado físico: Líquido

Cor: Branco

Odor: Característico

Limiar de odor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de fusão: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de congelação: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: >100 °C

Inflamabilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Limite inferior de explosividade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Limite superior de explosividade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de inflamação: 35 °C

Temperatura de autoignição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Temperatura de decomposição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

pH: Não aplicável (A substância/mistura não é solúvel (em água)).

Viscosidade cinemática: > 20,5 mm²/s (40 °C)

Solubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Hidrosolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Lipossolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Pressão de vapor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Densidade absoluta: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Densidade relativa: 1,24 g/ml

Densidade relativa do vapor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Características das partículas: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

9.2 Outras informações.

Informações relativas às classes de perigo físico

Líquidos inflamáveis:

Combustibilidade sustentada: Sim.

Outras características de segurança

Viscosidade: 140" CF4 (23°C)

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

10.1 Reatividade.

Se forem cumpridas as condições de armazenagem, não produz reações perigosas.

10.2 Estabilidade química.

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas (ver epígrafe 7).

10.3 Possibilidade de reações perigosas.

Líquido e vapor inflamáveis.

10.4 Condições a evitar.

Evitar as seguintes condições:

- Alta temperatura.
- Descargas estáticas.
- Contato com materiais incompatíveis.
- Evite temperaturas próximas do ponto de inflamação, não aqueça recipientes fechados. Evite luz solar direta e calor pode causar risco de incêndio.

10.5 Materiais incompatíveis.

Evitar os seguintes materiais:

- Matérias explosivas.
- Matérias tóxicas.

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



7581000-ESMALTE PU ACRILICO ACET. BASE BRANCA

Versão 1 Data de emissão: 7/09/2020
Versão 14 (substitui a versão 13)

Data de revisão: 02/06/2023

Página 11 de 18
Data de impressão: 02-06-2023

- Matérias comburentes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Em caso de incêndio podem ser gerados produtos de decomposição perigosos, tais como monóxido e dióxido de carbono, fumos e óxidos de nitrogénio.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

MISTURA IRRITANTE. A inalação de névoa de pulverização ou partículas em suspensão pode causar irritação do tracto respiratório. Também pode ocasionar graves dificuldades respiratórias, alteração do sistema nervoso central e em casos extremos inconsciência.

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

Informação Toxicológica sobre as substâncias presentes na composição.

| Nome | Toxicidade aguda | | | |
|---|---|---|---|---------------------|
| | Tipo | Ensaio | Espécie | Valor |
| acetato de n-butilo N. CAS: 123-86-4 N. CE: 204-658-1 | Oral | LD50 | Rat | 10800 mg/kg bw [1] |
| | | [1] Acute Toxicity Data. Journal of the American College of Toxicology, Part B. Vol. 1, Pg. 196, 1992 | | |
| | Cutânea | LD50 | Rabbit | >17600 mg/kg bw [1] |
| | | | [1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 7, 1974 | |
| Inalação | LC50 | Rat | 1.85 mg/l/4 h [1] | |
| | [1] Inhalation Toxicology. Vol. 9, Pg. 623, 1997 | | | |
| acetato de 2-metoxi-1-metiletilo N. CAS: 108-65-6 N. CE: 203-603-9 | Oral | LD50 | Rat | 6190 mg/kg bw [1] |
| | | [1] Study report, 1985. OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity). | | |
| | Cutânea | LD50 | Rabbit | >5000 mg/kg bw [1] |
| | | | [1] Dow Chemical Company Reports. Vol. MSD-1582 | |
| Inalação | LC0 | Rat | >4345 ppm (6 h) [1] | |
| | [1] Study report, 1980. OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity). | | | |
| 2-metilpropan-1-ol, isobutanol N. CAS: 78-83-1 N. CE: 201-148-0 | Oral | LD50 | Rat | 2830 mg/kg bw [1] |
| | | [1] Christopher, S.M. November 30, 1993. "Isobutanol: Acute toxicity and irritancy testing using the rat (peroral and inhalation toxicity) and the rabbit (cutaneous and ocular tests)". Bushy Run Research Center, Union Carbide Corp. Lab. Proj. ID 92U1166 | | |
| | Cutânea | LD50 | Rabbit | 4240 mg/kg bw [1] |
| | | | [1] Smyth H.F. Jr. et al.: AMA Arch. Ind. Hyg. Occup. Med., 10, 61-68, (1954) as cited in IUCLID. | |
| Inalação | | | | |

a) Toxicidade aguda;
Dados não conclusivos para a classificação.

b) Corrosão/irritação cutânea;
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

c) Lesões oculares graves/irritação ocular;
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

d) Sensibilização respiratória ou cutânea;

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



7581000-ESMALTE PU ACRILICO ACET. BASE BRANCA

Versão 1 Data de emissão: 7/09/2020

Versão 14 (substitui a versão 13)

Data de revisão: 02/06/2023

Página 12 de 18

Data de impressão: 02-06-2023

Produto classificado:

Sensibilizante cutâneo, Categoria 1: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

e) Mutagenicidade em células germinativas;
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

f) Carcinogenicidade;
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

g) Toxicidade reprodutiva;
Dados não conclusivos para a classificação.

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;
Produto classificado:
Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposição única, Categoria 3: Pode provocar sonolência ou vertigens.

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

j) Perigo de aspiração.
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2 Informações sobre outros perigos.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino com efeitos sobre a saúde humana.

Outras informações

Não existem informações disponíveis sobre outros efeitos adversos para a saúde.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidade.

| Nome | Ecotoxicidade | | | |
|---|--|--|---|-----------------------|
| | Tipo | Ensaio | Espécie | Valor |
| acetato de n-butilo N. CAS: 123-86-4 N. CE: 204-658-1 | Peixes | LC50 | Fish | 81 mg/l (96 h) [1] |
| | | [1] Wellens, H. 1982. Comparison of the Sensitivity of Brachydanio rerio and Leuciscus idus by Testing the Fish Toxicity of Chemicals and Wastewaters. Z.Wasser-Abwasser-Forsch. 51(2):49-52 (GER) (ENG ABS). Dawson, G.W., A.L. Jennings, D. Drozdowski, and E. Rider 1977. The Acute Toxicity of 47 Industrial Chemicals to Fresh and Saltwater Fishes. J.Hazard.Mater. 1(4):303-318 (OECDG Data File) | | |
| | Invertebrados aquáticos | EC50 | Daphnia sp. | 44 mg/l (48 h) [1] |
| [1] publication, 1959 | | | | |
| Plantas aquáticas N. CAS: 123-86-4 N. CE: 204-658-1 | Plantas aquáticas | EC50 | Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus) | 674.7 mg/l (72 h) [1] |
| | | [1] Method: other: algae growth inhibition test, according to Umweltbundesamt (German Federal Environment Agency) (proposal/draft, version February 1984) | | |
| acetato de 2-metoxi-1-metiletilo | Peixes | LC50 | Oryzias latipes | 100 mg/L (96 h) [1] |
| | [1] Environment Agency of Japan (1998) | | | |
| | Invertebrados | EC50 | Daphnia magna | 407 mg/L (48 h) [1] |

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



7581000-ESMALTE PU ACRILICO ACET. BASE BRANCA

Versão 1 Data de emissão: 7/09/2020
Versão 14 (substitui a versão 13)

Data de revisão: 02/06/2023

Página 13 de 18
Data de impressão: 02-06-2023

| | | |
|--|-------------------------|--|
| N. CAS: 108-65-6 N. CE: 203-603-9 | aquáticos | [1] Environment Agency of Japan (1998) |
| | Plantas aquáticas | EC50 Selenastrum capricornutum (Pseudokirchnerella subcapitata) >1000 mg/L (72 h) [1] [1] Environment Agency of Japan (1998) |
| 2-metilpropan-1-ol, isobutanol N. CAS: 78-83-1 N. CE: 201-148-0 | Peixes | EC50 Pimephales promelas 1430 mg/L (96 h h) [1] [1] Brooke, L.T. et al., 1984. Acute Toxicities of Organic Chemicals to Fathead Minnows (Pimephales promelas). Vol. I. Center for Lake Superior Environmental Studies. University of Wisconsin-Superior. |
| | Invertebrados aquáticos | EC50 Daphnia magna 1300 mg/L (48 h) [1] [1] Elnabarawy MT, Welter AN, Robideau RR. 1986. relative sensitivity of three daphnid species to selected organic and inorganic chemicals. Environ Toxicol Chem 5: 393-398. |
| | Plantas aquáticas | EC90 Selenastrum capricornutum (Pseudokirchnerella subcapitata) 717 mg/L (96 h) [1] [1] Wong, D.C.L, P.B. Dorn, and J.P. Salanitro. 1998. Aquatic Toxicity of Four Oxy-Solvents. Equilon Enterprises, LLC Technical Information Record WTC-3520. |

12.2 Persistência e degradabilidade.

Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes.

Não se dispõe de informação relativa à degradabilidade das substâncias presentes.

Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto

12.3 Potencial de bioacumulação.

Informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

| Nome | Bioacumulação | | | |
|--|---------------|-----|-------|-------------|
| | Log Pow | BCF | NOECs | Nível |
| acetato de n-butilo N. CAS: 123-86-4 N. CE: 204-658-1 | 1,78 | - | - | Muito baixo |
| 2,6-dimetil-4-heptanona, diisobutilcetona N. CAS: 108-83-8 N. CE: 203-620-1 | 2,56 | - | - | Baixo |
| cumeno N. CAS: 98-82-8 N. CE: 202-704-5 | 3,66 | - | - | Moderado |
| 2-metilpropan-1-ol, isobutanol N. CAS: 78-83-1 N. CE: 201-148-0 | 0,76 | - | - | Muito baixo |
| benzeno N. CAS: 71-43-2 N. CE: 200-753-7 | 2,13 | - | - | Baixo |

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



7581000-ESMALTE PU ACRILICO ACET. BASE BRANCA

Versão 1 Data de emissão: 7/09/2020
Versão 14 (substitui a versão 13)

Data de revisão: 02/06/2023

Página 14 de 18
Data de impressão: 02-06-2023

12.4 Mobilidade no solo.

Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo.
Não é permitida a descarga nos esgotos ou cursos de água.
Evitar a penetração no solo.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB.

Não há informações disponíveis sobre a avaliação PBT e mPmB do produto.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino sobre o ambiente.

12.7 Outros efeitos adversos.

Não há informação sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

Não é permitido o vertido em sumidouros ou cursos de água. Os resíduos e recipientes vazios devem ser manipulados e eliminados de acordo com as legislações locais/nacionais vigentes.
Siga as disposições da Directiva 2008/98/CE relativas à gestão de resíduos, DL 73/2011 e Decisão da Comissão 2014/955 / UE (códigos LER).

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

Transportar seguindo as normas ADR/TPC para o transporte por estrada, as RID por caminho-de-ferro, as IMDG por mar e as ICAO/IATA para transporte aéreo.

Terra: Transporte por estrada: ADR, Transporte por caminho-de-ferro: RID.

Documentação de transporte: Carta de porte e Instruções escritas.

Mar: Transporte por barco: IMDG.

Documentação de transporte: Conhecimento de embarque.

Ar: Transporte por avião: IATA/ICAO.

Documento de transporte: Conhecimento aéreo.

14.1 Número ONU ou número de ID.

Nº UN: 1263

14.2 Designação oficial de transporte da ONU.

Descrição:

ADR/RID: UN 1263, TINTAS, 3, GE III, (D/E)

IMDG: UN 1263, TINTAS, 3, GE III (35°C)

OACI/IATA: UN 1263, TINTAS, 3, GE III

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte.

Classe(s): 3

14.4 Grupo de embalagem.

Grupo de embalagem: III

14.5 Perigos para o ambiente.

Poluente marinho: Não

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergência (F – Incêndio, S - Derrames): F-E,S-E

14.6 Precauções especiais para o utilizador.

Etiquetas: 3

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



7581000-ESMALTE PU ACRILICO ACET. BASE BRANCA

Versão 1 Data de emissão: 7/09/2020
Versão 14 (substitui a versão 13)

Data de revisão: 02/06/2023

Página 15 de 18
Data de impressão: 02-06-2023



Número de perigo: 30
ADR LQ: 5 L
IMDG LQ: 5 L
ICAO LQ: 10 L

Disposições relativas ao transporte a granel em ADR: Transporte a granel não autorizado, de acordo com o ADR.
Actuar de acordo com o ponto 6.

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

O produto não é afetado pelo transporte a granel em navios.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

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

O produto não é afetado pelo Regulamento (CE) nº 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Setembro de 2009, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

Composto orgânico volátil (COV)

Subcategoria de produtos (Directiva 2004/42/CE): j - Produtos de revestimento reactivos de alto desempenho bicomponente para utilizações finais específicas, nomeadamente em pisos, base solvente

Fase I* (a partir de 1.1.2007): 550 g/l

Fase II* (a partir de 1.1.2010): 500 g/l

(*) g/l no produto pronto a utilizar

Teor de COV (p/p): 34,062 %

Teor de COV: 422,364 g/l

As disposições da Directiva 2004/42/CE relativa COV aplicáveis a este produto. Consulte o rótulo do produto e / ou ficha técnica para mais informações.

Classificação do produto de acordo com o Anexo I da Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): N/A

O produto está afetado pelo DL 147/2008, de 29 de julho (responsabilidade por danos ambientais).

O produto não está afetado pelo Regulamento (UE) No 528/2012 relativo à comercialização e ao uso dos biocidas.

Substâncias afetadas pelo Regulamento (UE) No 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos:

| Nome | |
|---|------------------|
| benzeno N. CAS: 71-43-2 N. CE: 200-753-7 | |
| Anexo I parte 1 - Subcategoria | Limite |
| Produtos químicos industriais para utilização pelos consumidores em geral | Restrição severa |

Restrições ao fabrico, colocação no mercado e utilização de certas substâncias, misturas e artigos perigosos:

| Denominação da substância, dos grupos de substâncias ou das misturas | Condições de restrição |
|--|--|
| 5. Benzeno N.o CAS 71-43-2 N.o CE 200-753-7 | 1. Não pode ser utilizado em brinquedos ou partes de brinquedos quando a concentração de benzeno livre for superior a 5 mg/kg (0,0005 %) do peso do brinquedo ou duma parte do brinquedo. 2. Os brinquedos e partes de brinquedos que não cumpram o disposto no ponto 1 não podem ser colocados no mercado. 3. Não pode ser colocado no mercado nem utilizado: |

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



7581000-ESMALTE PU ACRILICO ACET. BASE BRANCA

Versão 1 Data de emissão: 7/09/2020
Versão 14 (substitui a versão 13)

Data de revisão: 02/06/2023

Página 16 de 18
Data de impressão: 02-06-2023

| | |
|--|--|
| | <p>- como substância, - como constituinte de outras substâncias, ou em misturas, em concentrações iguais ou superiores a 0,1 % em peso.</p> <p>4. Todavia, o ponto 3 não é aplicável:</p> <p>a) Aos combustíveis abrangidos pela Directiva 98/70/CE;</p> <p>b) Às substâncias e misturas destinadas a ser utilizadas em processos industriais que não dêem origem à emissão de benzeno em quantidade superior à prevista pela legislação em vigor.</p> <p>c) Ao gás natural colocado no mercado para utilização pelos consumidores, desde que a concentração de benzeno permaneça inferior a 0,1 % volume/volume.</p> |
| 72. As substâncias enumeradas na coluna 1 do quadro do apêndice 12 | <p>1. Não podem ser colocadas no mercado após 1 de novembro de 2020 em qualquer dos seguintes artigos:</p> <p>a) Vestuário ou respetivos acessórios;</p> <p>b) Têxteis exceto vestuário que, em condições normais ou razoavelmente previsíveis de utilização, entrem em contacto com a pele humana de um modo semelhante ao vestuário;</p> <p>c) Calçado;</p> <p>se o vestuário, respetivos acessórios, têxteis exceto vestuário ou calçado forem para utilização pelos consumidores e a substância estiver presente numa concentração, medida em material homogéneo, igual ou superior à estabelecida para essa substância no apêndice 12.</p> <p>2. Por derrogação, no que diz respeito à colocação no mercado de formaldeído [número CAS 50-00-0] em blusões, casacos ou estofos, a concentração relevante para efeitos do ponto 1 é de 300 mg/kg durante o período entre 1 de novembro de 2020 e 1 de novembro de 2023. A concentração estabelecida no apêndice 12 é aplicável a partir dessa data.</p> <p>3. O ponto 1 não é aplicável a:</p> <p>a) Vestuário, respetivos acessórios ou calçado, ou partes de vestuário, respetivos acessórios ou calçado, fabricados exclusivamente com couro natural, peles ou peles com pelo;</p> <p>b) Fechos não têxteis e acessórios decorativos não têxteis;</p> <p>c) Vestuário, respetivos acessórios, têxteis exceto vestuário ou calçado em segunda mão;</p> <p>d) Alcatifas e revestimentos de matérias têxteis para pavimentos para utilização em interiores, tapetes e passadeiras.</p> <p>4. O disposto no ponto 1 não é aplicável a vestuário, respetivos acessórios, têxteis exceto vestuário ou calçado abrangidos pelo âmbito de aplicação do Regulamento (UE) 2016/425 do Parlamento Europeu e do Conselho (*) ou do Regulamento (UE) 2017/745 do Parlamento Europeu e do Conselho (**).</p> <p>5. O ponto 1, alínea b), não é aplicável a têxteis descartáveis. Por «Têxteis descartáveis» entendem-se, têxteis concebidos para utilizar uma só vez ou durante um período de tempo limitado e que não se destinam a uma utilização posterior para fins idênticos ou semelhantes.</p> <p>6. O disposto nos pontos 1 e 2 é aplicável sem prejuízo da aplicação de eventuais restrições mais rigorosas estabelecidas no presente anexo ou noutra legislação aplicável da União.</p> <p>7. A Comissão deve reexaminar a isenção referida no ponto 3, alínea d) e, se adequado, alterar este ponto em conformidade.</p> |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



7581000-ESMALTE PU ACRILICO ACET. BASE BRANCA

Versão 1 Data de emissão: 7/09/2020
Versão 14 (substitui a versão 13)

Data de revisão: 02/06/2023

Página 17 de 18
Data de impressão: 02-06-2023

| | |
|--|--|
| | <p>(*) Regulamento (UE) 2016/425 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de março de 2016, relativo aos equipamentos de proteção individual e que revoga a Diretiva 89/686/CEE do Conselho (JO L 81 de 31.3.2016, p. 51).</p> <p>(**) Regulamento (UE) 2017/745 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 5 de abril de 2017, relativo aos dispositivos médicos, que altera a Diretiva 2001/83/CE, o Regulamento (CE) n.o 178/2002 e o Regulamento (CE) n.o 1223/2009 e que revoga as Diretivas 90/385/CEE e 93/42/CEE do Conselho (JO L 117 de 5.5.2017, p. 1).</p> |
|--|--|

15.2 Avaliação da segurança química.

Não foi realizado uma avaliação da segurança química do produto.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Texto completo das frases H que aparecem no epígrafe 3:

| | |
|------|---|
| 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. |
| 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. |
| H334 | Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias. |
| H335 | Pode provocar irritação das vias respiratórias. |
| H336 | Pode provocar sonolência ou vertigens. |
| H340 | Pode provocar anomalias genéticas. |
| H350 | Pode provocar cancro. |
| H372 | Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida. |
| H400 | Muito tóxico para os organismos aquáticos. |
| H410 | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| H411 | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

Códigos de classificação:

Acute Tox. 4 : Toxicidade aguda (Via oral), Categoria 4
Aquatic Acute 1 : Toxicidade aguda para o ambiente aquático, Categoria 1
Aquatic Chronic 1 : Efeitos crónicos para o ambiente aquático, Categoria 1
Aquatic Chronic 2 : Efeitos crónicos para o ambiente aquático, Categoria 2
Aquatic Chronic 3 : Efeitos crónicos para o ambiente aquático, Categoria 3
Asp. Tox. 1 : Toxicidade por aspiração, Categoria 1
Carc. 1A : Cancerígeno, Categoria 1A
Eye Dam. 1 : Lesões oculares graves, Categoria 1
Eye Irrit. 2 : Irritação ocular, Categoria 2
Flam. Liq. 2 : Líquido inflamável, Categoria 2
Flam. Liq. 3 : Líquido inflamável, Categoria 3
Muta. 1B : Mutagenicidade, Categoria 1B
Resp. Sens. 1 : Sensibilizante respiratório, Categoria 1
STOT RE 1 : Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposições repetidas, Categoria 1
STOT SE 3 : Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposição única, Categoria 3
Skin Corr. 1B : Corrosivo cutâneo, Categoria 1B
Skin Irrit. 2 : Irritante cutâneo, Categoria 2
Skin Sens. 1 : Sensibilizante cutâneo, Categoria 1
Skin Sens. 1A : Sensibilizante cutâneo, Categoria 1A

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



7581000-ESMALTE PU ACRILICO ACET. BASE BRANCA

Versão 1 Data de emissão: 7/09/2020
Versão 14 (substitui a versão 13)

Data de revisão: 02/06/2023

Página 18 de 18
Data de impressão: 02-06-2023

Modificações em relação à versão anterior:

- Mudança do nome do produto (SECÇÃO 1.1).
- Mudança das utilizações do produto (SECÇÃO 1.2).
- Mudanças na composição do produto (SECÇÃO 3.2).
- Mudanças na composição do produto (SECÇÃO 3.2).
- Mudanças na composição do produto (SECÇÃO 3.2).
- Adicionados dados sobre a exposição (SECÇÃO 8.1).
- Modificação nos valores das propriedades físico-químicas (SECÇÃO 9).
- Mudança na classificação de perigo (SECÇÃO 11.1).
- Adicionado de valores de informação ecológica (SECÇÃO 12.3).
- Mudanças legislativas nacionais (SECÇÃO 15.1).

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]:

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Perigos físicos | Com base em dados de ensaio |
| Perigos para a saúde | Método de cálculo |
| Perigos para o ambiente | Método de cálculo |

Aconselha-se que seja dada formação básica relativamente à segurança e higiene laboral para que seja efectuado um manuseamento correcto do produto.

Abreviaturas e siglas utilizadas:

ADR/RID: Acordo europeu sobre o transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada.

BCF: Factor de bioconcentração.

CEN: Comité Europeu de Normalização.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do qual não são previstos efeitos adversos.

EC50: Concentração média eficaz.

EPI: Equipamento de protecção individual.

IATA: Associação Internacional dos Transportes Aéreos.

OACI: Organização da Aviação Civil Internacional.

IMDG: Código Internacional Marítimo sobre Mercadorias Perigosas.

LC50: Concentração letal, 50%.

LD50: Dose Letal, 50%.

NOEC: Não se observou efeito de concentração.

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentração prevista sem efeitos) concentração da substância por baixo da qual não são esperados efeitos negativos no comportamento ambiental.

RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulamento (UE) 2020/878.

Regulamento (CE) No 1907/2006.

Regulamento (CE) No 1272/2008.

A informação facilitada nesta ficha de Dados de Segurança foi redigida de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO de 18 de junho de 2020 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, substâncias e misturas químicas (REACH).

A informação desta Ficha de Dados de Segurança do produto está baseada nos conhecimentos actuais e nas leis vigentes da CE e nacionais, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.