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

111711011-VINYLTOP



Página 1 de 8 Data de impressão: 05-08-2025

Versão 3.1 Data de emissão: 5/08/2025

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

1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: VINYLTOP
Código do produto: 111711011

Número da versão:

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

Sector de Utilização.

SU21 Utilizações pelos consumidores: Residências particulares / público em geral / consumidores SU22 Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, atividades recreativas, serviços, artes e ofícios).

Usos não aconselhados:

Usos diferentes aos aconselhados.

Utilização do material / da preparação: Tinta

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança.

Empresa: MATESICA - INDÚSTRIA QUÍMICA, LDA.

Endereço: ESTRADA DO BREJO, Nº 37-C

 Distrito:
 2805-104 ALMADA

 Telefone:
 +351 926 744 842

 E-mail:
 geral@matesica.pt

 WWW:
 www.matesica.pt

Informações adicionais:

Endereço eletrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança: geral@matesica.pt

1.4 Número de telefone de emergência:

Disponível em horário de escritório; segunda-feira-sexta-feira; 09:00-18:00 (+351) 926 744 842 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) n.º 1272/2008

O produto não está classificado como perigoso em conformidade com o regulamento CLP.

2.2 Elementos do rótulo.

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Não aplicável.

Pictogramas de perigo: Não aplicável.

Palavra-sinal: Não aplicável.

Advertências de perigo: Não aplicável.

Indicações adicionais:

EUH208 Contém CMIT/MIT (CAS: 55965-84-9), BIT (CAS: 2634-33-5). Pode provocar uma reação alérgica. EUH211 Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.

Regulamento dos Produtos Biocidas

Contém produtos biocidas: BIT e CMIT/MIT.

Contém produtos biocidas para proteção da película seca: IPBC. Contém produtos biocidas para proteção da película seca: Terbutrina

2.3 Outros perigos.

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável. **mPmB:** Não aplicável.

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

111711011-VINYLTOP



Versão 3.1 Data de emissão: 5/08/2025

Página 2 de 8 Data de impressão: 05-08-2025

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

3.2 Misturas.

Descrição: Mistura, baseada nos seguintes componentes.

Substâncias perigosas	ubstâncias perigosas:		
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.:	BIT (CAS: 2634-33-5) Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Limite de concentração específico: Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,05 %	<0,05%	
CAS: 55965-84-9 Reg.nr.: -	CMIT/MIT (CAS: 55965-84-9) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Limites de concentração específicos: Skin Corr. 1C;H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,00025-<0,0015%	

Informação adicional:

Esta mistura contém ≥ 1% de dióxido de titânio (CAS 13463-67-7) A classificação do Anexo VI relativa ao dióxido de titânio não se aplica a esta mistura de acordo com sua Nota 10.

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

4.1 Descrição das medidas de emergência.

Em caso de inalação: Remover para local arejado, consultar o médico.

Em caso de contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.

Em caso de contacto com os olhos: Lavar os olhos em água corrente mantendo as pálpebras abertas durante alguns minutos. Em caso de ingestão: Consultar o médico.

- **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

5.1 Meios de extinção.

Meios adequados para extinção:

Use meios de extinção apropriados de acordo com as condições do local.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura.

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.

Equipamento especial de proteção:

A utilização de equipamento respiratório autónomo pode tornar-se necessária.

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

111711011-VINYLTOP



Página 3 de 8 Data de impressão: 05-08-2025

Versão 3.1 Data de emissão: 5/08/2025

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL.

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

Não necessário.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Diluir com bastante água.

Evitar contaminação de esgotos / águas de superfície / águas subterrâneas (solos).

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Absorver com substâncias adequadas (areia, diatomites, absorventes quimicamente inertes).

6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação adequada, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento pessoal de proteção, ver o capítulo 8.

Para informações referentes ao tratamento de resíduos, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de proteção antes de entrar nas zonas de refeições.

Lavar as mãos depois da utilização.

Não comer, beber ou fumar nas zonas de trabalho.

Conselhos para proteção contra incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades armazenagem.

Exigências para armazéns e recipientes: Sem exigências especiais.

Cuidados para armazenagem conjunta: Sem exigências especiais.

Outros conselhos sobre as condições de armazenamento: Nenhuns.

7.3 Utilizações finais específicas.

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

8.1 Parâmetros de controlo.

Componentes com valor limite de exposição, que devem ser controlados no local de trabalho:

O produto não contém na sua composição quaisquer quantidades relevantes de substâncias com um valor limite de exposição que deva ser controlado no local de trabalho.

Informações adicionais: A informação prestada está baseada na legislação em vigor.

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados: Não existem dados adicionais, ver ponto 7.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Medidas gerais de proteção e higiene:

Lavar sempre as mãos antes dos períodos de refeição e paragens.

Proteção respiratória: Não necessária.

Proteção das mãos: O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à matéria / ao preparado. Devido à falta de testes realizados, não podemos recomendar um determinado tipo de material para proceder à mistura do produto / do preparado / dos químicos.

Proceder à escolha do material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

Material das luvas:

A escolha de luvas próprias não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto do produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos, e consequentemente das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

Tempo de penetração do material das luvas:

Deve informar-se sobre a durabilidade exata das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

Proteção ocular/facial

É aconselhado o uso de óculos de proteção durante o vazamento do produto para proteger dos salpicos.

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

111711011-VINYLTOP



Página 4 de 8

Data de impressão: 05-08-2025

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Data de emissão: 5/08/2025

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Indicações gerais Estado físico: Líquido

Cor: De acordo com a referência do produto

Odor: Característico

Versão 3.1

Limiar olfativo: Não determinado.

Ponto de fusão / Intervalo de fusão: Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 100 °C (CAS: 7732 - 18 - 5 água, destilada,

condutora ou de similar pureza) Inflamabilidade: Não aplicável.

Limite superior e inferior de explosividade

Inferior: Não determinado. **Superior:** Não determinado.

Flash point (Ponto de inflamação): >100 °C (ISO 3679) Temperatura de autoignição: O produto não se auto-inflama.

Temperatura de decomposição: Não determinado.

pH a 20 °C: 7-<10

Viscosidade cinemática a 40 °C: > 20.5 (mm2/s) Solubilidade água: Completamente miscível.

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): Não determinado.

Pressão do vapor a 20 °C: 23 hPa (CAS: 7732- 18 - 5 agua, destilada, condutora ou de similar pureza)

Densidade e/ou densidade relativa Densidade a 20 °C: 1,512 g/cm³ Densidade relativa: Não determinado. Densidade do vapor: Não determinado.

9.2 Outras informações. As disposições da Diretiva 2004/42/CE relativa a Compostos Orgânicos Voláteis (COV') são aplicáveis a este produto. Consulte o rótulo do produto e/ ou Boletim Técnico para mais informações.

Aspeto

Aspeto: Líquido

Indicações importantes para a proteção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de segurança

Propriedades explosivas: O produto não é explosivo.

Teste de separação de solvente:

Percentagem de sólidos em peso: 58,2 %

Mudança do estado:

Velocidade da evaporação: Não determinado.

Informações relativas às classes de perigo físico

Explosivos: Não aplicável Gases inflamáveis: Não aplicável Aerossóis: Não aplicável

Gases comburentes: Não aplicável Gases sob pressão: Não aplicável Líquidos inflamáveis: Não aplicável Matérias sólidas inflamáveis: Não aplicável

Substâncias e misturas autorreativas: Não aplicável

Líquidos pirofóricos: Não aplicável Sólidos pirofóricos: Não aplicável

Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento: Não aplicável

Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água: Não aplicável

Líquidos comburentes: Não aplicável Sólidos comburentes: Não aplicável Peróxidos orgânicos: Não aplicável Corrosivos para os metais: Não aplicável Explosivos dessensibilizados: Não aplicável

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

111711011-VINYLTOP



Página 5 de 8 Data de impressão: 05-08-2025

Versão 3.1 **Data de emissão: 5/08/2025**

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

10.1 Reatividade.

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.2 Estabilidade química.

Decomposição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

- **10.3 Possibilidade de reações perigosas:** Não se conhecem reações perigosas.
- 10.4 Condições a evitar: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não são conhecidos produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

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

11.1 Toxicidade aguda.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

LD/LC50 va	LD/LC50 valores relevantes para a classificação:		
CAS: 2634-33-5 BIT (CAS: 2634-33-5)			
Oral	LD50	1.193 mg/kg (rato)	
Cutânea	LD50	4.115 mg/kg (rato)	

na pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

nos olhos: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização respiratória ou cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

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

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

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino		
Nenhum dos componentes se encontra listado.		

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

12.1 Tavididada

12.1 TOXICIDADE					
Toxicidade a	quática:				
CAS: 2634-33	S: 2634-33-5 BIT (CAS: 2634-33-5)				
EC50/48 h	1,45 mg/l (daphnia magna)				
LC50/96 h	5,9 mg/l (lepomis macrochirus (peixe))				
	1,49 mg/l (oncorhynchus mykiss (truta arco-iris)) 5,3 mg/l				
	(pleuranetes platessa)				
	1,6 mg/l (salmo gairdneri)				

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

111711011-VINYLTOP



Página 6 de 8 Data de impressão: 05-08-2025

Versão 3.1 Data de emissão: 5/08/2025

- 12.2 Persistência e degradabilidade: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.3 Potencial de bioacumulação: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **12.4 Mobilidade no solo:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável. **mPmB:** Não aplicável.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Para mais informações sobre as propriedades desreguladoras endócrinas, ver a Secção 11.

12.7 Outros efeitos adversos

Outros dados:

Avisos gerais:

Classe 3 de risco para a água (D) (auto-classificação): Muito perigoso para a água

Não permitir que o produto penetre nas águas subterrâneas, cursos de água e redes de esgotos, mesmo em pequenas quantidades no solo.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos Produto.

Recomendação:

A eliminação deve ser feita tendo em conta a legislação nacional aplicável.

Não eliminar conjuntamente com os resíduos domésticos. Não permitir contaminação de esgotos. As informações fornecidas são baseadas na Diretiva (UE) 2008/98.

Perigosidade do resíduo

Este produto não é considerado resíduo perigoso conforme definido pela diretiva da UE 2008/98/ EC e Comunicação da Comissão relativa a orientações técnicas sobre a classificação de resíduos (2018/C 124/01).

Embalagens contaminadas:

Recomendação:

A eliminação deve ser feita tendo em conta a legislação nacional aplicável A embalagem deverá estar devidamente escorrida.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

14.1Número ONU ou número de ID			
ADR, IMDG, IATA	Não aplicável		
14.2 Designação oficial de transporte da ONU			
ADR, IMDG, IATA	Não aplicável		
14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte	3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte		
ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	Não aplicável		
14.4 Grupo de embalagem			
ADR, IMDG, IATA	Não aplicável		
14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.		
14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.			
14.7 Transporte marítimo a granel em			
conformidade com os instrumentos da OMI	Não aplicável.		

Data de emissão: 5/08/2025

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

111711011-VINYLTOP



Página 7 de 8 Data de impressão: 05-08-2025

· UN "Model Regulation": Não aplicável

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

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

Diretiva 2012/18/UE

Versão 3.1

Substâncias perigosas designadas - ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.

LISTA DAS SUBSTÂNCIAS SUJEITAS A AUTORIZAÇÃO (ANEXO XIV)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Diretiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

REGULAMENTO (UE) N.º 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n. $^{\circ}$ 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamentação nacional:

Decreto-Lei nº 24/2012, de 6 de Fevereiro, que consolida as prescrições mínimas em matéria de proteção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Diretiva nº 2009//161/UE, da Comissão, de 17 de dezembro de 2009.

Decreto-Lei n.º 62/2021, de 26 de julho- Assegura a execução, na ordem jurídica interna, do Regulamento (UE) n.º 2019/1148, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos. Decreto-Lei n.º 102-D/2020, de 10 de dezembro - Aprova o regime geral da gestão de resíduos, o regime jurídico da deposição de resíduos em aterro e altera o regime da gestão de fluxos específicos de resíduos.

Decreto-Lei n.º 33/2015, de 4 de março - Estabelece obrigações relativas à exportação e importação de produtos químicos perigosos, assegurando a execução, na ordem jurídica interna do Regulamento (UE) n.º 649/2012, do Parlamento Europeu e do Conselho.

Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto - Estabelece o regime de prevenção de acidentes graves que envolvem substâncias perigosas e de limitação das suas consequências para a saúde humana e para o ambiente, transpondo a Diretiva n.º 2012/18/UE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

Decreto-Lei n.º 220/2012 (e suas respetivas alterações) - Assegura a execução na ordem jurídica interna das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas n.os 67/548/CEE e 1999/45/CE e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 - Artigo 2.º.

Decreto-Lei n.º 41-A/2010 de 29 de Abril (e suas respetivas alterações) - Regulamenta o transporte rodoviário e ferroviário de mercadorias perigosas.

Decreto-Lei n.º 293/2009, de 13 de Outubro - Assegura a execução, na ordem jurídica nacional, das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH) e que procede à criação da Agência Europeia dos Produtos Químicos. Decreto-Lei n.º 147/2008, de 29 de julho - Estabelece o regime jurídico da responsabilidade por danos ambientais e transpõe para a ordem jurídica interna a Diretiva n.º 2004/35/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 21 de Outubro, que aprovou,

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

111711011-VINYLTOP



Página 8 de 8 Data de impressão: 05-08-2025

Versão 3.1 Data de emissão: 5/08/2025

com base no princípio do poluidor-pagador, o regime relativo à responsabilidade ambiental aplicável à prevenção e reparação dos danos ambientais, com a alteração que lhe foi introduzida pela Diretiva n.º 2006/21/ CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, relativa à gestão de resíduos da indústria extrativa.

Classe de perigos para a água:

Classe 3 de perigo para a água (auto-classificação): Altamente perigoso para a água.

Outra legislação aplicável, restrições:

Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57

Nenhum dos componentes se encontra listado.

15.2 Avaliação da segurança química:

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

A informação que consta desta ficha de segurança baseia-se no nosso melhor conhecimento técnico e da legislação nacional e da CE, estando as condições de aplicação fora do nosso controlo. O produto não deve ser utilizado para outros fins que os referidos no respetivo Boletim Técnico. É sempre da responsabilidade do utilizador tomar as medidas necessárias para cumprir a legislação aplicável. A informação que consta desta Ficha de Segurança pretende estipular os requisitos de segurança do produto e não deve ser considerada como uma garantia das propriedades do produto.

Frases das secções 2 e 3

H301 Tóxico por ingestão.

H302 Nocivo por ingestão.

H310 Mortal em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves.

H330 Mortal por inalação.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias.

Ficha de segurança emitida por:

IMPROVEMAT, INDUSTRÍA QUIMICA LDA. RUA ESTRADA DO BREJO N.37-C 2805-104 ALMADA

Contacto: Ver direção na secção 1 desta Ficha de segurança

Data da versão anterior: 11.03.2022

Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA:

International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 3: Toxicidade aguda – Categoria 3 Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4 Acute Tox. 2: Toxicidade aguda – Categoria 2 Skin Corr. 1C: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1C

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

111711011-VINYLTOP



Página 9 de 8 Data de impressão: 05-08-2025

Versão 3.1 Data de emissão: 5/08/2025

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 2

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1 Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea – Categoria 1A

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 1

* * Dados alterados em comparação à versão anterior

A informação desta Ficha de Dados de Segurança do produto está baseada nos conhecimentos atuais 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.

-Fim da ficha de dados de segurança.-