

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data de emissão: 05/03/2024 Data da revisão: 10/01/2023 Revoga a versão de: 14/03/2022 Versão: 1.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : Self-levelling putty – 1kg
UFI : 57U7-9MTY-010J-N6FC

Código do produto : GAP 25

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Enchedor e betume

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Chemicar Europe NV
Baarbeek, 2
2070 Zwijndrecht
T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89
info@chemicar.eu

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +32 (0) 3 760 08 09

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamáveis, categoria 3 H226
Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315
Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319
Sensibilização cutânea, categoria 1 H317
Toxicidade reprodutiva, categoria 2 H361d
Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, categoria 1 H372

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existem informações adicionais disponíveis

2.2. Elementos do rótulo

Advertências de perigo (CLP)

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)





GHS02

GHS07

GHS08

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Contém : estireno; 2,2'-(m-tolylimino)diethanol; Reaction mass of 2,2'-[(4-

methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2- ((2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)(4-

methylphenl)amino)-; anidor maleic H226 - Líquido e vapor inflamáveis.

H315 - Provoca irritação cutânea.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

H361d - Suspeito de afectar o nascituro.

H372 - Afecta os órgãos (órgãos auditivos) após exposição prolongada ou repetida (Em caso de exposição repetida ou prolongada:).

Recomendações de prudência (CLP)

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção

facial/proteção auditiva.

P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar

imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água .

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se

tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P403+P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Regulamentação dos países nórdicos

Dinamarca

Código MAL : 4-6

2.3. Outros perigos

PBT: não pertinente - registo não obrigatório mPmB: não pertinente - registo não obrigatório

Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
estireno	N.º CAS: 100-42-5 N.º CE: 202-851-5 Número de índice CE: 601- 026-00-0	10 – 20	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d Acute Tox. 4 (Inalação), H332 STOT RE 1, H372 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
2,2'-(m-tolylimino)diethanol	N.º CAS: 91-99-6 N.º CE: 202-114-8	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373
Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2- ((2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)(4-methylphenl)amino)-	N.º CE: 911-490-9	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Denominação	Identificador do produto		Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
anidor maleic	N.º CAS: 108-31-6 N.º CE: 203-571-6	0,001 – 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.

Primeiros socorros em caso de inalação Permitir que a pessoa afetada respire ar fresco. Em caso de indisposição, consulte um

médico. Em caso de desmaio, colocar a vítima na posição de recuperação.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar imediatamente com água.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

Primeiros socorros em caso de ingestão

Enxaguar os olhos com as pálpebras abertas durante alguns minutos sob água corrente.

Depois, consultar um médico.

: Caso a irritação persista, consultar um médico.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações adicionais disponíveis.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : pó de extinção seco. Dióxido de carbono (CO2). Jato pulverizado. Combater grandes

incêndios com água pulverizada ou espuma resistente ao álcool.

Meios de extinção inadequados : jato de água abundante.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Reatividade em caso de incêndio : Em caso de combustão: libertação de gases/vapores tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios : Equipamento de respiração aprovado.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção : Equipamento de respiração adequado. Usar vestuário de proteção adequado. Manter o

público afastado.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existem informações adicionais disponíveis

6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir a entrada em esgotos ou em cursos de água. Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento : Absorver com material aglutinante de líquidos (p. ex, areia, terra diatomácea, agentes

aglutinantes ácidos ou universais).

Métodos de limpeza : SECÇÃO 13.

Outras informações : Prever ventilação adequada.

6.4. Remissão para outras secções

SECÇÃO 7. SECÇÃO 8. SECÇÃO 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Prever uma aspiração e/ou ventilação adequada. Abrir os tambores com cuidado. Evitar a

formação de aerossóis ou salpicos.

Medidas de higiene : Manter afastado de fontes de ignição - Não fumar. Evitar acumulação de cargas

electrostáticas. Aparelho de respiração autónomo.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas : Não necessita de qualquer medida técnica específica ou especial.

Informações sobre armazenamento misto : Manter longe de géneros alimentícios, bebidas e alimentos para animais.

Regras especiais paras as embalagens : Manter os recipientes fechados.

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

Não existem dados disponíveis.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Self-levelling putty – 1kg			
Bélgica - Limites de exposição profissional			
Nome local	Styrène (monomère) # Styreen (monomeer)		
OEL TWA	108 mg/m³		
OEL TWA [ppm] 25 ppm			
OEL STEL 216 mg/m³			
OEL STEL [ppm] 50 ppm			
Observação	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.		
Referência regulamentar	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021		

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Usar proteção respiratória.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular				
Tipo Campo de aplicação Características Norma				
Óculos de proteção				

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele		
Тіро		
	EN 14605	

Proteção das mãos:

Luvas

Proteção das mãos					
Tipo Material Permeabilidade Espessura (mm) Permeação Norma					Norma
					EN ISO 374

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Outras informações:

Evitar o contacto com alimentos e bebidas. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Wash hands before breaks and after work. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido

Cor: Descrição do produto.Odor: característica.Limiar de odor: Não disponívelPonto de fusão: Não disponível

Ponto de congelação : -31 °C

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Ponto de ebulição : 145,2 °C (100-42-5 styreen)

Inflamabilidade : Inflamável
Limites de explosão : Não disponível

Limite inferior de explosão : 1,2 vol. % (100-42-5 styreen)
Limite superior de explosão : 8,9 vol. % (100-42-5 styreen)
Ponto de inflamação : 31 °C (DIN EN ISO 1523:2002)

Temperatura de autoignição : 480 °C (DIN 51794)
Temperatura de decomposição : Não disponível
pH : Não disponível

Viscosidade, cinemática

Viscosidade, dinâmica : 15000 – 25000 mPa·s Solubilidade : Praticamente não miscível.

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível

Pressão de vapor : 6 hPa (100-42-5 styreen)

Pressão de vapor a 50°C : Não disponível

Densidade : 1,163 g/cm³ (20°C) (DIN EN ISO 2811-1)

Densidade relativa : Não disponível
Densidade relativa de vapor a 20°C : Não disponível
Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Teor de COV : 1,38 %

Outras propriedades : Pode queimar, mas não inflama facilmente, Possível formação de misturas vapor/ar

inflamáveis, The product is not explosive

Indicações suplementares : Teor de sólidos 79,1%

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Sem dados adicionais.

10.2. Estabilidade química

Não existem informações adicionais disponíveis

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não existem informações adicionais disponíveis

10.4. Condições a evitar

Não se decompõe quando utilizado de acordo com os regulamentos.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma informação disponível.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono (CO).

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Corrosão/irritação cutânea	: Provoca irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca irritação ocular grave.
Sensibilização respiratória ou cutânea	 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Carcinogenicidade	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade reprodutiva	: Suspeito de afectar o nascituro.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida

: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos)

: Pode afectar os órgãos (órgãos auditivos) após exposição prolongada ou repetida.

estireno (100-42-5)
Taylaidada nara érasa

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida

Afecta os órgãos (órgãos auditivos) após exposição prolongada ou repetida.

2,2'-(m-tolylimino)diethanol (91-99-6)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

anidor maleic (108-31-6)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida

Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Perigo de aspiração

Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos)

Self-levelling putty - 1kg

Viscosidade, cinemática

11.2. Informações sobre outros perigos

Endocrine disrupting properties			
78-93-3 Methyl ethyl ketone List II			
128-37-0	Butylated hydroxytoluene	List II	

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

: Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

(crónico)

: Não classificado

Indicações suplementares

: Não existem dados disponíveis.

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existem informações adicionais disponíveis

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem informações adicionais disponíveis

10/01/2023 (Data da revisão) PT (Português) 7/12

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

12.4. Mobilidade no solo

Self-levelling putty – 1kg			
	Não efetuar a descarga nas águas de superfície ou no sistema de esgotos. Perigo de contaminação de água potável (subterrânea). Perigoso para a água (WGK 2). Pode causar efeitos adversos a longo prazo no ambiente aquático.		

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Self-levelling putty - 1kg

PBT: não pertinente - registo não obrigatório

mPmB: não pertinente - registo não obrigatório

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino

: Consultar a secção 11.

12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos

: Waterbezwaarlijkheid. pouco perigoso para os organismos, pode ter efeitos perigosos a longo prazo no ambiente aquático. Não efetuar a descarga no sistema de esgotos ou nos rios.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos

: Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional. Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

Recomendações relativas à eliminação de águas residuais

: A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.

Recomendações relativas à eliminação do

: Não eliminar as embalagens sem efetuar a limpeza prévia necessária.

produto/da embalagem

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER)

08 01 11* - resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN			
14.1. Número ONU ou número	14.1. Número ONU ou número de ID					
ONU 3269	ONU 3269	ONU 3269	Não aplicável			
14.2. Designação oficial de tra	insporte da ONU					
KITS DE RESINA POLIÉSTER	POLYESTER RESIN KIT	Polyester resin kit	Não aplicável			
Descrição do documento de transporte						
UN 3269 KITS DE RESINA POLIÉSTER (), 3, III, (E)	UN 3269 POLYESTER RESIN KIT, 3, III	UN 3269 Polyester resin kit, 3, III	Não aplicável			
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte						
3	3	3	Não aplicável			

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN		
	3		Não aplicável		
14.4. Grupo de embalagem					
III	III	III	Não aplicável		
14.5. Perigos para o ambiente					
Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não Poluente marinho: Não	Perigoso para o ambiente: Não	Não aplicável		
Não existem informações suplementares disponíveis					

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR): F3Quantidades limitadas (ADR): 51Quantidades excluídas (ADR): E0Categoria de transporte (ADR): 3Código de restrição em túneis (ADR): E

Transporte marítimo

Quantidades limitadas (IMDG): 5 LN.º EmS (Fogo): F-EN.º EmS (Derrame): S-D

Propriedades e observações (IMDG) : Polyester resin kits consist of two components: a base material (flammable liquid,

packaging group II) and an activator (organic peroxide), each separately packed in an inner

packaging.

Transporte aéreo

Não existem dados disponíveis

Transporte por via fluvial

Não aplicável

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

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)		
Código de referência	Aplicável a	
3.	estireno	
3(a)	estireno	
3(b)	estireno	
40.	estireno	

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

Diretiva COV (2004/42/CE, Compostos orgânicos voláteis)

Teor de COV : 1.38 %

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação no utilização de precursores de explosivos)

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

15.1.2. Regulamentos Nacionais

França

Doenças profissionais	
Código	Descrição
RG 66	Rinite e asma de origem profissional

Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 2, Significativamente perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV,

> Apêndice 1). : LGK 3 - Líquidos inflamáveis.

Classe de armazenamento (LGK, TRGS 510)

Decreto sobre a Proibição de Produtos Químicos

(ChemVerbotsV)

: Este produto está sujeito ao anexo 2, entrada 1, do ChemVerbotsV. Devem ser cumpridos os seguintes requisitos: requisito de autorização (nos termos do artigo 6.º, n.º 1, primeiro parágrafo), requisitos básicos para a execução do fornecimento (nos termos do artigo 8.º, n.ºs 1, 3 e 4), identificação e documentação (nos termos do artigo 9.º, n.ºs 1, 2 e 3) e

exclusão da rota marítima (nos termos do artigo 10.º).

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Países Baixos

Waterbezwaarlijkheid : 10 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op

lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Saneringsinspanningen : A - In principe niet lozen; zo ja, dan toepassen van beste bestaande technieken

Lista SZW de cancerígenos : Nenhum dos componentes está enumerado Lista SZW de mutagénicos : Nenhum dos componentes está enumerado SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Borstvoeding : Nenhum dos componentes está enumerado : Nenhum dos componentes está enumerado

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

: estireno está incluída

Dinamarca

Classe de perigo de incêndio : Classe II-1 Unidade de armazenamento : 5 litro

Observações relativas à classificação : R10 <H226;H315;H317;H319;H361d;H372>; As diretrizes da gestão de emergência para

armazenamento de líquidos inflamáveis devem ser seguidas

10/01/2023 (Data da revisão) PT (Português) 10/12

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Regulamentos nacionais dinamarqueses : Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto

As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contacto

direto com este

Suíça

Classe de armazenamento (LK) : LK 3 - Líquidos inflamáveis

Portaria de Produtos Químicos (RS 813.11) : Grupo 2

15.2. Avaliação da segurança química

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrónimos:		
RID	Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas	
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada	
IMDG	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas	
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo	
CL50	Concentração letal média	
DL50	Dose letal média	
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxica	

Texto integral das frases H e EUH:		
Acute Tox. 4 (Inalação)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4	
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3	
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, categoria 3	
H226	Líquido e vapor inflamáveis.	
H302	Nocivo por ingestão.	
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.	
H318	Provoca lesões oculares graves.	
H319	Provoca irritação ocular grave.	
H332	Nocivo por inalação.	
H361d	Suspeito de afectar o nascituro.	
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.	
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.	
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
Repr. 2	Toxicidade reprodutiva, categoria 2	
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Texto integral das frases H e EUH:	
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1
STOT RE 1	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, categoria 1
STOT RE 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, categoria 2

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.