

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

TOPCOLA® FOAM FIX PU
Data de Substituição: 30-out-2018

Data da revisão 02-set-2021 Número da Revisão 2

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto TOPCOLA® FOAM FIX PU

Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Aerossol. Este produto contém isocianatos.

Utilizações desaconselhadas Utilização pelos consumidores

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da Empresa

TOPECA

R. D. NUNO ÁLVARES PEREIRA, 53

2490-114 CERCAL Tel: +351 249 580 070

Endereço eletrónico geral@topeca.pt

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência Topeca Tel: +351 249 580 070

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) : 808 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda - Inalação (Vapores)	Categoria 4 - (H332)
Toxicidade aguda - Inalação (Poeiras/Névoas)	Categoria 4 - (H332)
Corrosão/irritação cutânea	Categoria 2 - (H315)
Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2 - (H319)
Sensibilização respiratória	Categoria 1 - (H334)
Sensibilização cutânea	Categoria 1 - (H317)
Carcinogenicidade	Categoria 2 - (H351)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única)	Categoria 3 - (H335)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)	Categoria 2 - (H373)
Aerossóis	Categoria 1 - (H222, H229)

2.2. Elementos do rótulo

Contém Diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos



Portugal - PT Página 1 / 16

Data da revisão 02-set-2021

Número da Revisão 2

TOPCOLA® FOAM FIX PU

Data de Substituição: 30-out-2018

Palavra-sinal

Perigo

Advertências de perigo

H315 - Provoca irritação cutânea.

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H332 - Nocivo por inalação.

H334 - Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H351 - Suspeito de provocar cancro.

H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H222 - Aerossol extremamente inflamável.

H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)

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

P211 - Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição

P251 - Não furar nem queimar, mesmo após utilização

P260 - Não respirar os aerossóis

P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial

P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração

P342 + P311 - Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

P410 + P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F

Disposições especiais relativas à rotulagem de determinadas misturas

A partir de 24 de agosto de 2023, é necessária formação adequada antes da utilização industrial ou profissional.

Informações adicionais

Este produto requer advertências tácteis se fornecido ao público em geral.

2.3. Outros perigos

Em caso de ventilação insuficiente e/ou através da utilização, é possível a formação de uma mistura explosiva/altamente inflamável. Durante o transporte de carro as latas devem ficar de pé no espaço de carga. Os perigos mencionados são válidos para o conteúdo não reagiu da lata ou da espuma fresco. Quando espumar os propulsores são altamente inflamáveis. Pode ser nocivo por ingestão.

PBT & vPvB

Esta mistura não contém substâncias consideradas persistentes, bioacumuláveis e tóxicas (PBT). Esta mistura não contém substâncias consideradas muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB).

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável

3.2 Misturas

Nome químico	EC No	CAS No	% Peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentração específico (LCE)	Número de registo REACH
Diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos	618-498-9	9016-87-9	40 - <80	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373)	STOT SE 3 :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: C>=5% Eye Irrit. 2 :: C>=5% Resp. Sens. 1 ::	[7]

Portugal - PT Página 2 / 16

TOPCOLA® FOAM FIX PU

Data da revisão 02-set-2021 Data de Substituição: 30-out-2018 Número da Revisão 2

				Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332)	C>=0.1%	
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	807-935-0	1244733-77- 4	10 - <20	Acute Tox. 4 (H302)		01-2119486772- 26-XXXX
Dimetiléter	204-065-8	115-10-6	5 - <10	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas		01-2119472128- 37-XXXX
Halogenated polyetherpolyol	-	68441-62-3	1 - <5	Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4		[7]

OBSERVAÇÃO [7] - Não foi atribuído número de registo a esta substância por se tratar de um polímero isento de registo de acordo com o disposto no número 9 do Artigo 2.º do REACH. Todos os monómeros ou outras substâncias incluídas no polímero estão registadas ou isentas de registo

(H302)

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

Nota: ^ indica não classificado; contudo, a substância encontra-se mencionada na secção 3, pois possui um LEP

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente. EM CASO DE

exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

Retirar para uma zona ao ar livre. Pode provocar reação alérgica respiratória. Em caso Inalação

> de paragem respiratória, aplicar aplicar técnicas de suporte básico de vida. Consulte imediatamente um médico. Evite o contacto direto com a pele. Utilize uma barreira para

efetuar a reanimação boca-a-boca. Consulte imediatamente um médico.

Contacto com os olhos Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras,

> durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Manter o olho bem aberto enquanto enxagua. Não friccionar a zona afetada. Consulte um médico em caso de aparecimento ou

persistência de irritação.

Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Consulte um médico em caso de irritação Contacto com a pele

cutânea ou reações alérgicas. Lavar imediatamente e durante pelo menos 15 minutos com sabonete e muita água. Não utilizar solventes ou diluentes para dissolver o

Ingestão Pode provocar uma reação alérgica. NÃO provocar o vómito. Enxaguar a boca. Nunca

administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Consulte imediatamente um

médico.

Portugal - PT Página 3 / 16

TOPCOLA® FOAM FIX PU

Data de Substituição: 30-out-2018

Autoproteção do socorrista

Remover todas as fontes de ignição. Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma precauções para se proteger. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Evite o contacto direto com a pele. Utilize uma barreira para efetuar a reanimação boca-a-boca. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Ver Secção 8 para obter mais informações. Evitar respirar os vapores ou névoas.

Data da revisão 02-set-2021

Número da Revisão 2

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

Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades **Sintomas**

respiratórias. Tosse e/ou pieira. Comichão. Exantema. Urticária. Pode causar vermelhidão e lágrimas nos olhos. Sensação de ardor. Dificuldade em respirar.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Pode provocar sensibilização em pessoas suscetíveis. Tratar os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Produto químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Água pulverizada. Meios Adequados de Extinção

Jato de água compacto. NÃO EXTINGA UM INCÊNDIO DE FUGA DE GÁS A MENOS Meios inadequados de extinção

QUE A FUGA POSSA SER PARADA.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

produto químico

Perigos específicos resultantes do Risco de ignição. Manter o produto e o recipiente vazio afastados do calor e de fontes de ignição. Em caso de incêndio, arrefecer os tanques com água pulverizada. Os resíduos do incêndio e a água de combate ao incêndio têm de ser eliminados de acordo com os regulamentos locais. As garrafas podem sofrer rotura em condições de calor extremo. Cilindros danificados devem ser manuseados apenas por especialistas. Os recipientes podem explodir quando aquecidos. O produto é ou contém um sensibilizante. Pode causar sensibilização por inalação e em contacto com a pele. Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Produtos de combustão perigosos Óxidos de carbono. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Óxidos de azoto (NOx). Cianeto de hidrogénio. Isocianatos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

e precauções para bombeiros

Equipamento de proteção especial O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção individual.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções individuais Evacuar o pessoal para áreas seguras. Usar o equipamento de protecção individual

> exigido. Ver Secção 8 para obter mais informações. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Assegurar uma ventilação adequada. Manter as pessoas afastadas e a barlavento do derrame/fuga. ELIMINE todas as fontes de ignição (não fumar ou fazer faíscas ou chamas na área imediata). Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar

respirar os vapores ou névoas.

Outras informações Ventile a área. Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8.

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8. Para o pessoal responsável pela

Portugal - PT Página 4/16

TOPCOLA® FOAM FIX PU

Data de Substituição: 30-out-2018

Data da revisão 02-set-2021 Número da Revisão 2

resposta à emergência

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental

Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8. Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança. Evitar que o produto entre na rede de esgotos.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamento

Manter afastado de canalizações, esgotos, valas e cursos de água. Pare a fuga se o puder fazer sem risco. Uma espuma supressora de vapor pode ser usada para reduzir os vapores. Faça barreiras de contenção longe da origem do derrame para reter o escoamento da água usada no controlo do incidente. Inundar com água para completar a polimerização e raspar o material do pavimento para remover.

Métodos de limpeza

Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Represar. Absorver com material absorvente inerte. Recolher e transferir para recipientes devidamente rótulos.

Prevenção de Perigos Secundários Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza ambiental.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções

Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro

Utilizar equipamento de proteção individual. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Tomar as medidas necessárias para evitar a acumulação de cargas eletrostáticas (que podem causar ignição de vapores orgânicos). Utilizar ferramentas antichispa e equipamento à prova de explosão. Manuseie o produto apenas em sistemas fechados ou proporcione ventilação com exaustão adequada. Manter numa área equipada com aspersores. Não perfurar ou incinerar as latas. Conteúdo sob pressão. Em caso de rotura. Evitar respirar os vapores ou névoas. Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Proporcionar ventilação com extração nos pontos em que ocorram emissões. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar a roupa e o calçado contaminado. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Considerações gerais em matéria de higiene

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Recomenda-se a limpeza regular do equipamento, da área de trabalho e do vestuário. Lavar as mãos antes das pausas e imediatamente após manusear o produto. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados. Retirar e lavar a roupa e as luvas contaminadas, incluindo o seu interior, antes de reutilizar.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de Armazenagem

Manter ao abrigo da luz solar. Manter afastado do calor, faísca, chama e outras fontes de ignição (i.e., luzes-piloto, motores elétricos e eletricidade estática). Manter em recipientes devidamente rotulados. Não armazenar próximo de matérias combustíveis. Manter numa área equipada com aspersores. Armazenar de acordo com os regulamentos nacionais específicos. Armazenar de acordo com os regulamentos locais. Armazenar em local fresco e seco, longe de potenciais fontes de calor, chamas abertas, luz solar ou outros produtos químicos. Armazenar em local fechado à chave. Manter fora do alcance das crianças. Conservar/armazenar unicamente no recipiente de origem. Armazenar em local seco. Armazenar em recipiente fechado.

Portugal - PT Página 5 / 16

TOPCOLA® FOAM FIX PU

Data de Substituição: 30-out-2018

Data da revisão 02-set-2021 Número da Revisão 2

Temperatura de armazenagem

Conservar a uma temperatura entre 10 e 35 °C.

recomendada

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

Utilizações específicas

Aerossol. Este produto contém isocianatos.

Métodos de gestão dos riscos

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

(MGR)

Outras informações Respeitar a ficha de dados técnicos.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de Exposição

Nome químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Dimetiléter	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
115-10-6	TWA: 1920 mg/m ³	TWA: 1920 mg/m ³	TWA: 1920 mg/m ³
Isobutano	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
75-28-5			
Propano	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
74-98-6			

Nível Derivado de Exposição sem Não existe informação disponível **Efeitos (DNEL)**

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)			
Phosphorous oxychloride, reac	tion products with propy	ylene oxide (1244733-77-4)	
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição Fator de segurança sem Efeitos (DNEL)	
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	8.2 mg/m³	
trabalhador A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	22.6 mg/m³	
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutânea	2.91 mg/kg de peso corporal/dia	

Dimetiléter (115-10-6)		
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição Fator de segurança sem Efeitos (DNEL)
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	1894 mg/m³

Halogenated polyetherpolyol (68441-62-3)			
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição Fator de segurança sem Efeitos (DNEL)	
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	6 mg/m³	
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutânea	0.87 mg/kg de peso corporal/dia	

Portugal - PT Página 6 / 16

TOPCOLA® FOAM FIX PU

Data de Substituição: 30-out-2018

Data da revisão 02-set-2021 Número da Revisão 2

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)			
Phosphorous oxychloride, read	ction products with propy	lene oxide (1244733-77-4)	
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição F sem Efeitos (DNEL)	ator de segurança
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	1.45 mg/m³	
Consumidor A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	5.6 mg/m³	
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutânea	1.04 mg/kg de peso corporal/dia	
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	0.52 mg/kg de peso corporal/dia	
Consumidor A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	2 mg/kg de peso corporal/dia	

Dimetiléter (115-10-6)			
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição	Fator de segurança
		sem Efeitos (DNEL)	
Consumidor	Inalação	471 mg/m³	
A longo prazo			
Efeitos sistémicos na saúde			

Halogenated polyetherpolyol (68441-62-3)			
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição Fator de segurança sem Efeitos (DNEL)	
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	1.5 mg/m³	
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutânea	0.435 mg/kg de peso corporal/dia	

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC) Não existe informação disponível.

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)		
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide (1244733-77-4)		
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)	
Água doce	0.32 mg/l	
Água do mar	0.032 mg/l	
Estação de tratamento de águas residuais	19.1 mg/l	
Sedimento de água doce	11.5 mg/kg peso seco	
Sedimento marinho	1.15 mg/kg peso seco	
Solo	0.34 mg/kg peso seco	

Dimetiléter (115-10-6)	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	0.155 mg/l
Água do mar	0.016 mg/l
Microrganismos no tratamento de águas residuais	160 mg/l
Sedimento de água doce	0.681 mg/kg peso seco
Solo	0.45 mg/kg peso seco

8.2. Controlo da exposição

Portugal - PT Página 7 / 16

TOPCOLA® FOAM FIX PU

Data de Substituição: 30-out-2018 Número da Revisão 2

Controlos técnicos Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Os vapores/aerossóis

têm de ser aspirados diretamente no ponto de origem.

Equipamento de proteção

individual

Proteção ocular/facial Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção). A proteção

ocular tem de estar em conformidade com a norma EN 166

Borracha de nitrilo. Borracha butílica. Espessura das luvas > 0.4 mm. A duração das Proteção das mãos

luvas depende do material, da dureza e da temperatura. A duração o material das luvas

Não aplicável, Aerossol

Não aplicável, Aerossol

Data da revisão 02-set-2021

mencionado é, geralmente, superior a 60 minutos. As luvas têm de estar em

conformidade com a norma EN 374

Proteção da pele e do corpo

Proteção respiratória

Usar vestuário de proteção adequado para evitar o contacto com a pele. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

Usar aparelho de proteção respiratória em conformidade com a norma EN 140 com filtro Tipo de Filtro recomendado:

de tipo A/P2 ou superior. Filtro de retenção de gases e vapores orgânicos em

conformidade com a norma EN 14387.

Não existe informação disponível. Controlo da exposição ambiental

SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Aerossol

Não existe informação disponível **Aspeto**

Cor Amarelo Odor Característica

Limiar olfativo Não existe informação disponível

Propriedade Valores Observações • Método Sem dados disponíveis Não aplicável Insolúvel em água рH

Sem dados disponíveis pH (como solução aquosa)

Não existe informação disponível

Ponto de fusão / ponto de

congelação

Sem dados disponíveis Não aplicável, Aerossol .

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

Ponto de inflamação

Não aplicável, Aerossol . Taxa de evaporação Sem dados disponíveis Inflamabilidade Sem dados disponíveis

Limite de Inflamabilidade na

Atmosfera

Limite superior de Sem dados disponíveis

inflamabilidade ou de

explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Pressão de vapor Sem dados disponíveis Densidade de vapor relativa Sem dados disponíveis Densidade relativa Sem dados disponíveis Solubilidade em água Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Solubilidade(s) Coeficiente de partição Sem dados disponíveis Temperatura de autoignição Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Temperatura de decomposição Viscosidade cinemática Sem dados disponíveis Viscosidade dinâmica Sem dados disponíveis Propriedades explosivas Sem dados disponíveis Propriedades comburentes Sem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Teor sólido (%) Não existe informação disponível

Portugal - PT Página 8 / 16

TOPCOLA® FOAM FIX PU

Data de Substituição: 30-out-2018

Data da revisão 02-set-2021 Número da Revisão 2

Teor COV (%) 160.5 q/L European directive n°2010/75/UE

Densidade 0.015 - 0.020 g/cm³

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto

Nenhum.

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Sim.

cargas eletrostáticas

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações

perigosas

O aquecimento provoca subida de pressão com risco de rotura.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar O produto endurece com a humidade. Calor, chamas e faíscas. Calor excessivo. Manter

ao abrigo da humidade. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e

fontes de ignição. Temperaturas extremas e luz solar direta.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Ácidos fortes. Bases fortes. Agentes comburentes fortes. Água. Álcoois. Aminas.

Incompativel com agentes comburentes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização. Estável nas condições de

armazenamento recomendadas.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o Produto

Inalação A utilização incorreta intencional por concentração e inalação deliberada do seu

conteúdo pode ser nociva ou fatal. Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Pode provocar sensibilização em pessoas suscetíveis. (com base nos componentes). Pode provocar irritação das vias

respiratórias. Nocivo por inalação.

Contacto com os olhos Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à

mistura. Provoca irritação ocular grave. (com base nos componentes). Pode provocar

vermelhidão, comichão e dor.

Contacto com a pele Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à

mistura. O contacto repetido ou prolongado pode provocar reações alérgicas em pessoas suscetíveis. (com base nos componentes). Pode causar sensibilização em

Portugal - PT Página 9 / 16

TOPCOLA® FOAM FIX PU

Data de Substituição: 30-out-2018

Data da revisão 02-set-2021 Número da Revisão 2

contacto com a pele. Provoca irritação cutânea.

Ingestão Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à

mistura. Pode provocar efeitos adicionais indicados sob «Inalação». A ingestão pode provocar irritação gastrointestinal, náuseas, vómitos e diarreia. Pode ser nocivo por

ingestão.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Os sintomas de reação alérgica podem incluir exantema, comichão, edema, dificuldade

respiratória, formigueiro nas mãos e nos pés, tonturas, cabeça leve, dor torácica, dor muscular ou afrontamentos. Tosse e/ou pieira. Comichão. Exantema. Urticária.

Vermelhidão. Pode causar vermelhidão e lágrimas nos olhos.

Medidas numéricas de toxicidade

Toxicidade aguda

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

ATEmix (oral) 3,291.70 mg/kg **ATEmix** 3.27 mg/l

(inalação-poeiras/névoas)

ATEmix (inalação-vapores) 19.10 mg/l

Informação sobre os Componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Diisocianato de difenilmetano,	LD50 > 10000 mg/kg (Rattus)	LD 50 > 9400 mg/kg	=1.5 mg/L (Rattus) 4 h
isómeros e homólogos		(Oryctolagus cuniculus)	
9016-87-9			
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	LD50 > 500 mg/kg (males); LD50 = 632 mg/kg (females)(Rattus)	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402)	LD50 >7 mg/L (4h)(Rattus) (OECD 403)
1244733-77-4			
Dimetiléter 115-10-6			=164000 ppm (Rattus) 4 h
Halogenated polyetherpolyol 68441-62-3	LD50 = 1337 mg/Kg (Rattus) (OECD 401)		

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação cutânea Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Irritante para a

pele.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Provoca irritação

ocular grave.

Sensibilização respiratória ou

cutânea

Pode causar sensibilização por inalação. Pode causar sensibilização em contacto com a

pele.

Mutagenicidade em células

germinativas

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

Carcinogenicidade Contém um cancerígeno reconhecido ou suspeito. Classificação com base nos dados

disponíveis para os componentes. Suspeito de provocar cancro.

Portugal - PT Página 10 / 16

TOPCOLA® FOAM FIX PU

Data de Substituição: 30-out-2018

Data da revisão 02-set-2021 Número da Revisão 2

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

STOT - exposição única Pode provocar irritação das vias respiratórias.

STOT - exposição repetida Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

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

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

Não existe informação disponível.

11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade

Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para os		Fator M	Fator M (longa duração)
Diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos 9016-87-9	ErC50 (72h) >1640 mg/L Algae (scenedesmus subspicatus) (OECD 201)	CL50 (96h) >1000 mg/L (Danio rerio)	microrganismos -	EC50 (24H) >1000 mg/L Daphnia magna		
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	ErC50 (72h) = 82 mg/L (Pseudokirchner iella subcapitata) OECD 201	LC50 (96h) = 56.2 mg/L (Brachydanio rerio) Static	-	LC50 (48h) = 131 mg/L Daphnia magna		
Dimetiléter 115-10-6	-	LC50: >4.1g/L (96h, Poecilia reticulata)	-	> 4400 mg/L (Daphnia) (NEN 6501)		
Halogenated polyetherpolyol 68441-62-3	-	LC50: =560mg/L (96h, Poecilia reticulata)	-	-		

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

Informação sobre os Componentes
Diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos (9016-87-9)

Portugal - PT Página 11 / 16

TOPCOLA® FOAM FIX PU

Data de Substituição: 30-out-2018

Data da revisão 02-set-2021 Número da Revisão 2

Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados
Ensaio OCDE n.º 302C:	28 dias	0% biodegradação	Não é facilmente
Biodegradabilidade Intrínseca:			biodegradável
Ensaio M.I.T.I. Modificado (II)			

Halogenated polyetherpolyol (68441-62-3)				
Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados	
Ensaio OCDE n.º 301D:	28 dias	16%	Não é facilmente	
Biodegradabilidade «Fácil»: Ensaio			biodegradável	
em Frasco Fechado (TG 301 D)			-	

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação

Não existem dados sobre este produto.

Informação sobre os Componentes

Nome químico	Coeficiente de partição	Fator de bioconcentração (BCF)
Diisocianato de difenilmetano, isómeros e	-	< 14
homólogos		
9016-87-9		
Phosphorous oxychloride, reaction	2.68	-
products with propylene oxide		
1244733-77-4		
Dimetiléter	-0.18	-
115-10-6		
Halogenated polyetherpolyol	3.3	-
68441-62-3		

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB O produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.

Nome químico		Avaliação PBT e mPmB
	Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	A substância não é PBT/mPmB
1244733-77-4		
Dimetiléter		A substância não é PBT/mPmB
	115-10-6	
	Halogenated polyetherpolyol	A substância não é PBT/mPmB
	68441-62-3	

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de excedentes/produtos Não deve ser libertado para o ambiente. Elimine de acordo com os regulamentos locais. **não utilizados** Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental.

Embalagem contaminadaOs recipientes vazios devem ser levados a instalações de tratamento de resíduos licenciadas para reciclagem e eliminação.

Portugal - PT Página 12 / 16

TOPCOLA® FOAM FIX PU

Data de Substituição: 30-out-2018

Data da revisão 02-set-2021 Número da Revisão 2

de resíduos de acordo com as normas do CER/AVV

Códigos de resíduos/designações 16 05 05 gases em recipientes sob pressão, não abrangidos em 16 05 04. O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto foi

utilizado.

08 05 01* resíduos de isocianatos Catálogo Europeu de Resíduos

16 05 04* gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias

perigosas

17 06 04 materiais de isolamento, não abrangidos em 17 06 01 e 17 06 03

O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o Outras informações

produto foi utilizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Nota: As descrições de transporte mencionadas nesta secção aplicam-se exclusivamente ao

transporte a granel / IBC; e podem não se aplicarem a produtos em embalagens que não sejam a granel (de acordo com a definição regulamentar). Por conseguinte, as informações especificadas nesta secção podem não estar em acordo com as

notificações do documento de declaração de mercadorias perigosas.

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU ou número de UN1950

identificação

Aerosols 14.2 Designação oficial de

transporte

14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte

Rótulos 2.2 + 6.1

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

Descrição UN1950, Aerosols, 2 (6.1), (D)

14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável 14.6 Disposições Especiais 190, 327, 344, 625

Código de classificação 5T Código de restrição em túneis (D) Quantidade Limitada (QL) 120 mL

IMDG

14.1 Número ONU ou número de UN1950

identificação

Aerosols 14.2 Designação oficial de

transporte

14.3 Classes de perigo para 2.1

efeitos de transporte

Não regulamentado 14.4 Grupo de embalagem Descrição UN1950, Aerosols, 2.1

14.5 Poluente marinho

14.6 Disposições Especiais 63,190, 277, 327, 344, 381, 959

Quantidade Limitada (QL) See SP277 F-D, S-U N.º Prog. Em

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Não aplicável

MARPOL e o Código IBC

Transporte por via aérea (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Número ONU ou número de UN1950

identificação

14.2 Designação oficial de Aerosols, flammable, containing substances in Division 6.1, Packing Group III

transporte

14.3 Classes de perigo para 2.1

efeitos de transporte

6.1 Classe de perigo subsidiário

Portugal - PT Página 13 / 16

TOPCOLA® FOAM FIX PU

Data de Substituição: 30-out-2018

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

DescriçãoUN1950, Aerosols, flammable, containing substances in Division 6.1, Packing Group III,

Data da revisão 02-set-2021

Número da Revisão 2

2.1 (6.1)

14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável **14.6 Disposições Especiais** A145, A167, A802

Quantidade Limitada (QL) 30 kg G Código ERG 10P

Secção 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

União Europeia

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à.proteção da seguranç≱ e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à. exposiţão a agentes químicos no trabalho

Verificar se têm de ser adotadas medidas de acordo com a Diretiva 94/33/CE relativa à proteção dos jovens no trabalho.

Tomar nota da Diretiva 92/85/CE relativa à proteção de trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH)

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restrições de utilização

Este produto contém uma ou mais substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

Nome químico	CAS No	Substância sujeita a restrições de acordo com o Anexo XVII do REACH
Diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos	9016-87-9	56 74.
Diisocianatos		74
Carbonato de propileno	108-32-7	75.
2,2-Oxidietanol	111-46-6	75.

56

Se o produto for fornecido ao público em geral com substância ≥ 0,1%, devem ser fornecidas luvas com o produto 74 Se o produto for fornecido a utilizadores industriais ou profissionais com diisocianatos monoméricos totais ≥ 0,1%, a embalagem deverá mencionar: "A partir de 24 de agosto de 2023, é necessária formação adequada antes da utilização industrial ou profissional"

Substância sujeita a autorização de acordo com o Anexo XIV do REACH

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

Categoria de substâncias perigosas de acordo com a Diretiva Seveso (2012/18/UE)

P3a - AEROSSÓIS INFLAMÁVEIS

P3b - AEROSSÓIS INFLAMÁVEIS

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS) Não aplicável

Portugal - PT Página 14 / 16

TOPCOLA® FOAM FIX PU

Data de Substituição: 30-out-2018

Data da revisão 02-set-2021 Número da Revisão 2

Poluentes Orgânicos Persistentes

Não aplicável

Regulamentos nacionais

15.2. Avaliação da segurança química

Foram realizadas avaliações de segurança química pelos registantes do alcance para substâncias registadas em >10 tpa. Não foi realizada nenhuma avaliação de segurança guímica para esta mistura

SECÇÃO 16: Outras informações

Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

Texto integral das advertências H referidas na secção 3

H220 - Gás extremamente inflamável

H302 - Nocivo por ingestão

H315 - Provoca irritação cutânea

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H319 - Provoca irritação ocular grave

H332 - Nocivo por inalação

H334 - Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H351 - Suspeito de provocar cancro

H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

Legenda

TWA (média ponderada no tempo) TWA (média ponderada em função do tempo) STEL (limite de exposição de curta STEL (Limite de Exposição de Curta Duração)

duração)

Máximo Valor Limite Máximo Designação cutânea

SVHC Substâncias que suscitam elevada preocupação

PBT Produtos químicos persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) mPmB Produtos Químicos Muito persistentes e Muito Bioacumuláveis (mPmB)

STOT RE Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única STOT SE

EWC Catálogo Europeu de Resíduos

Principais referências bibliográficas e fontes de dados

Não existe informação disponível

Preparado Por Segurança do Produto e Assuntos Regulamentares

Data da revisão 02-set-2021

Indicação de alterações

Nota de Revisão Não aplicável.

Recomendações acerca da

A PARTIR DE 24 DE AGOSTO DE 2023, E NECESSARIA FORMAÇÃO ADEQUADA Formação

ANTES DA UTILIZAÇÃO INDUSTRIAL OU PROFISSIONAL

Não existe informação disponível Outras informações

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Portugal - PT Página 15 / 16

Data da revisão 02-set-2021

TOPCOLA® FOAM FIX PU

Data de Substituição: 30-out-2018 Número da Revisão 2

Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança

Portugal - PT Página 16 / 16