

Ficha de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 na sua versão atualizada

Página 1 de 19

N.º FDS: 633724

V005.0

Reelaborado aos: 16.04.2024 Data da impressão: 08.09.2025

Substitui a versão de: 12.12.2022

TEROSON MS 935 BK

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

1.1. Identificador do produto

TEROSON MS 935 BK

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

Aplicação prevista:

Vedante MS

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Henkel Ibérica Portugal, Unipessoal Lda. Rua D.Nuno Alvares Pereira 4-4/A 2695-167 Bobadela LRS

Portugal

Tel.: +35 1 219 578 100

SDS in fo. Adhesive@henkel.com

Para Fichas de seguranças atualizadas, visite por favor o nosso website https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection ou www.henkel-adhesives.com.

1.4. Número de telefone de emergência

Henkel Iberica Suc. Portugal: 00 351 21 957 81 60 (24h)

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) emergência 24/365: + 351 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (CLP):

Perigos crónicos para o ambiente aquático

Categoria 3

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo (CLP):

Advertência de perigo: H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Informações suplementares Contém: Vinil trimetoxilano Pode provocar uma reacção alérgica.

Recomendação de prudência: P273 Evitar a libertação para o ambiente.

Prevenção

N.º FDS: 633724 TEROSON MS 935 BK Página 2 de

V005.0 19

2.3. Outros perigos

As seguintes substâncias estão presentes numa concentração ≥ o limite de concentração para representação na secção 3 e cumprem os critérios PBT/vPvB, ou foram identificadas como desreguladores endócrinos (DE):

Esta mistura não contém quaisquer substâncias numa concentração ≥ o limite de concentração para representação na Sect 3 que são avaliadas como PBT, vPvB ou ED.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Declaração dos ingredientes de acordo com o Regulamento CLP (EC) Nº 1272/2008:

Componentes nocivos N.º CAS Número CE Reg. REACH Nº	Concentração	Classificação	Limites de Concentração Específicos, Fatores M e ATE	Informação adicional
Vinil trimetoxilano 2768-02-7 220-449-8 01-2119513215-52	0,1-< 1 %	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, Inalação, H332 Skin Sens. 1B, H317		
metanol 67-56-1 200-659-6 01-2119433307-44	0,1-< 1 %	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, Inalação, H331 Acute Tox. 3, Dérmico, H311 Acute Tox. 3, Oral, H301 STOT SE 1, H370	STOT SE 1; H370; C >= 10 % STOT SE 2; H371; C 3 - < 10 % ===== dérmica:ATE = 300 mg/kg oral:ATE = 300 mg/kg	EU OEL
Sebacato de bis(2,2,6,6- tetrametil-4-piperidil) 52829-07-9 258-207-9 01-2119537297-32	0,1-< 1 %	Repr. 2, H361f Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400	M acute = 1	
etilenobis(oxietileno) bis[3-(5- terc-butil-4-hidroxi-m- tolil)propionato] 36443-68-2 253-039-2 01-2119956160-44	0,01-< 0,25 %	Aquatic Chronic 1, H410	M chronic = 10	

Se não forem exibidos valores ATE, consulte os valores LD/LC50 na Seção 11. Para texto completo das frases H e outras abreviaturas ver secção 16 "Outras especificações".

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Inalação

Remover a pessoa para o ar fresco, caso persistam os sintomas, consultar um médico.

Contacto com a pele:

Enxaguar com água corrente e sabão. Efetuar tratamento da pele. Trocar a roupa suja e impregnada com o produto.

Contacto com os olhos:

Enxaguar imediatamente em água corrente (durante 10 minutos) e consultar um médico.

Ingestão:

Lavar a boca, beber 1-2 copos de água, não provocar o vómito, consultar o médico.

N.º FDS: 633724 TEROSON MS 935 BK Página 3 de

V005.0 Pagina 3 de

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

Não há dados disponíveis.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Veja a secçao: Descrição das medidas de primeiros socorros

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Produtos adequados para extinção de incêndios:

Todos os produtos extintores usuais são apropriados.

Produtos extintores de incêndios não apropriados, por motivos de segurança:

Jato de água a alta pressão

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, podem ser liberados gases tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Usar máscara de respiração.

Utilizar equipamento de protecção pessoal

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Usar equipamento de proteção.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não descarregar o produto no esgoto, águas superficiais ou subterrâneas.

Informar autoridades em caso de fuga para esgotos ou canalizações de água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Eliminar os materiais contaminados como residuos de acordo com a seção 13.

Remover mecanicamente.

6.4. Remissão para outras secções

Ver advertência na seção 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de higiene:

Lavar as mãos antes de cada pausa e depois do trabalho.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Garantir uma boa ventilação/exaustão.

Temperaturas entre + 10 °C e + 25 °C.

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

Vedante MS

TEROSON MS 935 BK N.º FDS: 633724 Página 4 de

V005.0 19

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores limite de exposição profissional

Válido para Portugal

Componente [Substância regulada]	Ppm	mg/m ³	Valor tipo	Categoria de exposição de curta duração / Notas	Lista regulamentar
negro de fumo 1333-86-4 [CARBONO (PRETO) (NEGRO DE FUMO)]		3	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-MP):		PT VLE
metanol 67-56-1 [Metanol]	200	260	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-MP):	Indicativa	ECTLV
metanol 67-56-1 [METANOL Metanol]	200	260	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE- MP):		PT OEL
metanol 67-56-1 [Metanol (Álcool metílico)]	200		Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-MP):		PT VLE
metanol 67-56-1 [Metanol (Álcool metílico)]			Designação cutânea:	Perigo de absorção cutânea.	PT VLE
metanol 67-56-1 [Metanol]			Designação cutânea:	Perigo de absorção cutânea.	ECTLV
metanol 67-56-1 [Metanol (Álcool metílico)]	250		Valor limite de exposição – curta duração (VLE- CD):		PT VLE
metanol 67-56-1 [METANOL Metanol]			Designação cutânea:	Perigo de absorção cutânea.	PT OEL

TEROSON MS 935 BK Página 5 de 19

N.º FDS: 633724 V005.0

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Nome da lista	Environmental Compartment	Tempo de exposição	Valor		Observações		
	Comparement	CAPOSIÇÃO	mg/l	ppm	mg/kg	Outros	
trimetoxivinilsilano	água (água		0,4 mg/L				
2768-02-7	doce)						
trimetoxivinilsilano	água (água		0,04 mg/L				
2768-02-7	salgada)						
trimetoxivinilsilano	Água doce -		1,21 mg/L				
2768-02-7	intermitente						
trimetoxivinilsilano	Sedimento				1,5 mg/kg		
2768-02-7	(água doce)						
trimetoxivinilsilano	Sedimento				0,15 mg/kg		
2768-02-7	(água salgada)						
trimetoxivinilsilano 2768-02-7	Terra				0,06 mg/kg		
metanol	água (água						nenhum perigo identificado
67-56-1	doce)						
metanol	Sedimento						nenhum perigo identificado
67-56-1	(água doce)						
metanol	água (água						nenhum perigo identificado
67-56-1	salgada)						
metanol 67-56-1	Тетта						nenhum perigo identificado
metanol	Estação de						nenhum perigo identificado
67-56-1	tratamento de esgotos						
metanol	água (libertação						nenhum perigo identificado
67-56-1	intermitente)						nomum penge recommende
metanol	Sedimento						nenhum perigo identificado
67-56-1	(água salgada)						
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo) 52829-07-9	água (água doce)		0,004 mg/L				
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-	água (água		0,00038				
piperidilo) 52829-07-9	salgada)		mg/L				
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-	Água doce -		0,007 mg/L				
piperidilo) 52829-07-9	intermitente						
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-	Sedimento				5,9 mg/kg		
piperidilo) 52829-07-9	(água doce)				3,5 mg/kg		
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-	Sedimento		1	1	0,59 mg/kg		
piperidilo) 52829-07-9	(água salgada)				o,o mg ng		
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo)	Terra				1,18 mg/kg		
52829-07-9							
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-	Estação de		1 mg/L				
piperidilo)	tratamento de						
52829-07-9	esgotos						
bis[3-(5-terc-butil-4-hidroxi-m-	água (água		0,001 mg/L				
tolil)propionato] de etilenobis(oxietileno) 36443-68-2	doce)						
bis[3-(5-terc-butil-4-hidroxi-m-	Sedimento			İ	0,195		
tolil)propionato] de etilenobis(oxietileno) 36443-68-2	(água doce)				mg/kg		
bis[3-(5-terc-butil-4-hidroxi-m-	Sedimento			1	0,019		
tolil)propionato] de etilenobis(oxietileno)	(água salgada)				mg/kg		
36443-68-2							

TEROSON MS 935 BK Página 6 de 19

N.º FDS: 633724 V005.0

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nome da lista	Application Area	Via de exposição	Health Effect	Exposure Time	Valor	Observações
trimetoxivinilsilano 2768-02-7	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		0,91 mg/kg	
trimetoxivinilsilano 2768-02-7	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		27,6 mg/m3	
trimetoxivinilsilano 2768-02-7	População geral	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		0,63 mg/kg	
trimetoxivinilsilano 2768-02-7	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		6,8 mg/m3	
trimetoxivinilsilano 2768-02-7	População geral	oral	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		0,63 mg/kg	
trimetoxivinilsilano 2768-02-7	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		73,6 mg/m3	
trimetoxivinilsilano 2768-02-7	População geral	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		54,4 mg/m3	
trimetoxivinilsilano 2768-02-7	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos locais			
trimetoxivinilsilano 2768-02-7	Trabalhadores	Dérmico	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais			
trimetoxivinilsilano 2768-02-7	População geral	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos locais			
trimetoxivinilsilano 2768-02-7	População geral	Dérmico	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais			
metanol 67-56-1	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		260 mg/m3	nenhum perigo identificado
metanol 67-56-1	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		260 mg/m3	nenhum perigo identificado
metanol 67-56-1	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais		260 mg/m3	nenhum perigo identificado
metanol 67-56-1	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais		260 mg/m3	nenhum perigo identificado
metanol 67-56-1	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		40 mg/kg	nenhum perigo identificado
metanol 67-56-1	Trabalhadores	Dérmico	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		40 mg/kg	nenhum perigo identificado
metanol 67-56-1	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		50 mg/m3	nenhum perigo identificado
metanol 67-56-1		Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		50 mg/m3	nenhum perigo identificado
metanol 67-56-1	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais		50 mg/m3	nenhum perigo identificado

TEROSON MS 935 BK Página 7 de

N.º FDS: 633724 V005.0 19

metanol 67-56-1	População geral	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais	50 mg/m3	nenhum perigo identificado
metanol 67-56-1	População geral	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos	8 mg/kg	nenhum perigo identificado
metanol 67-56-1	População geral	Dérmico	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos	8 mg/kg	nenhum perigo identificado
metanol 67-56-1	População geral	oral	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos	8 mg/kg	nenhum perigo identificado
metanol 67-56-1	População geral	oral	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos	8 mg/kg	nenhum perigo identificado
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4- piperidilo) 52829-07-9	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos	1,8 mg/kg	
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4- piperidilo) 52829-07-9	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos	1,27 mg/m3	
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo) 52829-07-9	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos	0,31 mg/m3	
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4- piperidilo) 52829-07-9	População geral	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos	0,9 mg/kg	
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo) 52829-07-9	População geral	oral	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos	0,18 mg/kg	

Indíces de exposição biológica:

Componente [Substância regulada]	Parâmetros	Espécime biológico	Temp de amostragem	ia	Base de indíce biológico de exposição	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Informação adicional
metanol 67-56-1 [METANOL]	Metanol	Urina	Hora de amostragem: fim do turno.	15 mg/L	PT BEIL	Valor basal, Não específico	

8.2. Controlo da exposição:

Indicações sobre a constituição de disposições técnicas:

Garantir uma boa ventilação/exaustão.

Proteção respiratória:

O produto debe ser apenas usado em locais de trabalho com ventilação/extração intensiva

Se ventilação/extração intensiva não for possível, então sistema de respiratório de proteção com filtro ABEK P2 (EN 14387) deve ser usado

Proteção das mãos:

Luvas de protecção resistentes aos produtos químicos (EN 374).

Materiais adequados para contacto breve ou para salpicos (recomendável: no mínimo, índice de protecção 2, correspondente a > 30 minutos de tempo de permeabilidade conforme EN 374):

Borracha de nitrilo (NBR; >= 0,4 mm de espessura)

Materiais adequados também para contacto directo mais prolongado (recomendável: índice de protecção 6, correspondente a > 480 minutos de tempo de permeabilidade conforme EN 374):

Borracha de nitrilo (NBR; >= 0,4 mm de espessura)

Os dados baseiam-se em bibliografias e informações de fabricantes de luvas ou foram deduzidos a partir de conclusão por analogia de produtos semelhantes. Deve-se observar, que na prática a duração de uso de luvas de protecção resistentes aos produtos químicos, devido aos vários factores a que estão sujeitas (p.e., temperatura), pode ser evidentemente mais curta do que o tempo de permeabilidade calculado conforme EN 374. No caso de manifestações de desgaste, as luvas têm que ser trocadas.

N.º FDS: 633724 TEROSON MS 935 BK Página 8 de

V005.0 19

Proteção dos olhos:

Óculos de proteção

Equipamento de proteção ocular deve estar conforme com EN166.

Protecção do corpo:

Usar equipamento de proteção.

Vestuário protector que cubra braços e pernas.

Vestuário protetor deve estar conforme com EN 14605 para salpicos de líquido ou com EN 13982 para pós.

Conselhos sobre equipamento de proteção pessoal:

Utilizar exclusivamente equipamento de protecção pessoal que seja rotulado com a marcação CE de acordo com a Directiva 89/686/CEE

A informação fornecida sobre o equipamento de proteção individual serve apenas como orientação. Deve ser elaborada uma análise completa de risco antes da utilização deste produto para determinar qual o equipamento de proteção individual que esteja de acordo com as condições locais. O equipamento de proteção individual deve estar de acordo com as normas vigentes.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma de entrega pasta
Cor preto
Odor alcoólico
Forma sólido

Ponto de fusão Não aplicável, Determinação tecnicamente impossível

Temperatura de solidificação Não aplicável, O produto é um sólido.

Ponto de ebulição inicial > 250 °C (> 482 °F) Inflamabilidade O produto não é inflamável.

Limites de explosividade Não aplicável, O produto é um sólido. Ponto de inflamação Não aplicável, O produto é um sólido. Temperatura de auto-ignição Não aplicável, O produto é um sólido.

Temperatura de decomposição Não aplicável, A substância/mistura não é auto-reativa, sem

peróxido orgânico e não se decompõe nas condições de uso

previstas

pH Não aplicável, O produto reage com água Viscosidade (cinemática) Não aplicável, O produto é um sólido.

Solubilidade qualitativa Reage com a água.

(20 °C (68 °F); Solv.: água)

Coeficiente de partição n-octanol/água Não aplicável Mistura
Pressão de vapor < 0.1 hPa

Pressão de vapor (20 °C (68 °F))

Densidade 1,46 g/cm3

(20 °C (68 °F))

Densidade aparente 1,46 g/cm3

Densidade relativa de vapor:

Não aplicável, O produto é um sólido.

Tamanho da partícula

Não aplicável, a mistura é uma pasta.

Caraterísticas da partícula

Não aplicável, a mistura é uma pasta.

9.2. OUTRAS INFORMAÇÕES

Outras informações não aplicáveis a este produto

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reatividade

Nenhum(a) conhecido(a) se utilizado adequadamente.

10.2. Estabilidade química

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

TEROSON MS 935 BK N.º FDS: 633724 Página 9 de

V005.0 19

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Ver secção reactividade

10.4. Condições a evitar

Nenhum(a) conhecido(a) se utilizado adequadamente.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum (a), nas condições normais de utilização.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhuma decomposição se usado adequadamente.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Especificações toxicológicas gerais:

Não se pode excluir uma reação alérgica após contatos sucessivos com a pele.

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

Aguda toxicidade oral:

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Espécies	Método
Vinil trimetoxilano 2768-02-7	LD50	6.899 mg/kg	Ratazana	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
metanol 67-56-1	Estimativ a de Toxicidad e Aguda (ETA)	300 mg/kg		Análise de especialista
Sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) 52829-07-9	LD50	3.700 mg/kg	Ratazana	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
etilenobis(oxietileno) bis[3-(5-terc-butil-4- hidroxi-m- tolil)propionato] 36443-68-2	LD50	> 7.000 mg/kg	Ratazana	equivalent or similar to OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity))

Aguda toxicidade dérmica:

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas	Tipo de	Valor	Espécies	Método
N.º CAS	valor			
Vinil trimetoxilano	LD50	3.158 mg/kg	Coelho	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute
2768-02-7				Dermal Toxicity)
metanol	Estimativ	300 mg/kg		Análise de especialista
67-56-1	a de			
	Toxicidad			
	e Aguda			
	(ETA)			
Sebacato de bis(2,2,6,6-	LD50	> 3.170 mg/kg	Ratazana	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
tetrametil-4-piperidil)				
52829-07-9				
etilenobis(oxietileno)	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratazana	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
bis[3-(5-terc-butil-4-				
hidroxi-m-				
tolil)propionato]				
36443-68-2				

N.º FDS: 633724 TEROSON MS 935 BK Página 10 de

V005.0 Pagina 10 de

Aguda toxicidade inalativa:

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Atmosfera de teste	Tempo de exposição	Espécies	Método
Vinil trimetoxilano 2768-02-7	LC50	16,8 mg/L	Vapores	4 h	Ratazana	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Corrosão/irritação cutânea:

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Resultado	Tempo de exposição	Espécies	Método
Vinil trimetoxilano 2768-02-7	não irritante		Coelho	outro guia:
metanol 67-56-1	não irritante	20 h	Coelho	BASF Test
Sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) 52829-07-9	não irritante	24 h	Coelho	EPA OPP 81-5 (Acute Dermal Irritation)
etilenobis(oxietileno) bis[3-(5-terc-butil-4- hidroxi-m- tolil)propionato] 36443-68-2	não irritante	24 h	Coelho	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Lesões oculares graves/irritação ocular:

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Resultado	Tempo de exposição	Espécies	Método
Vinil trimetoxilano 2768-02-7	não irritante		Coelho	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
metanol 67-56-1	não irritante		Coelho	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) 52829-07-9	corrosivo	24 h	Coelho	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
etilenobis(oxietileno) bis[3-(5-terc-butil-4- hidroxi-m- tolil)propionato] 36443-68-2	não irritante		Coelho	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

TEROSON MS 935 BK N.º FDS: 633724 Página 11 de

V005.0 19

Sensibilização respiratória ou cutânea:

A mistura é classificada em base nos límites de concentração referentes às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas	Resultado	Tipo de teste	Espécies	Método
N.º CAS				
Vinil trimetoxilano	hipersensibilizant	Teste de Buehler	Cobaia	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
2768-02-7	e		(porquinho-da-	
			índia)	
metanol	não	teste de maximização do	Cobaia	equivalent or similar to OECD Guideline
67-56-1	sensibilização	porco da Guiné	(porquinho-da-	406 (Skin Sensitisation)
			índia)	
Sebacato de bis(2,2,6,6-	não	teste de maximização do	Cobaia	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
tetrametil-4-piperidil)	sensibilização	porco da Guiné	(porquinho-da-	· ·
52829-07-9	ŕ		índia)	
etilenobis(oxietileno)	não	teste de maximização do	Cobaia	equivalent or similar to OECD Guideline
bis[3-(5-terc-butil-4-	sensibilização	porco da Guiné	(porquinho-da-	406 (Skin Sensitisation)
hidroxi-m-			índia)	
tolil)propionato]				
36443-68-2				

Mutagenicidade em células germinativas:

A mistura é classificada em base nos límites de concentração referentes às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Resultado	Tipo de estudo / modo de administração	Ativação metabólica / tempo de exposição	Espécies	Método
Vinil trimetoxilano 2768-02-7	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Vinil trimetoxilano 2768-02-7	Positivo	teste in vitro de aberração cromossómica de mamífero	com ou sem		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Vinil trimetoxilano 2768-02-7	Negativo	ensaio de mutação de gene celular de mamífero	com ou sem		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
metanol 67-56-1	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
metanol 67-56-1	Negativo	teste in vitro micronuclear celular de mamífero	sem		não especificado
metanol 67-56-1	Negativo	ensaio de mutação de gene celular de mamífero	com ou sem		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) 52829-07-9	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) 52829-07-9	Negativo	teste in vitro de aberração cromossómica de mamífero	com ou sem		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) 52829-07-9	Negativo	ensaio de mutação de gene celular de mamífero	com ou sem		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

N.º FDS: 633724 TEROSON MS 935 BK Página 12 de

V005.0 Pagina 12 de

Carcinogenicidade

A mistura é classificada em base nos límites de concentração referentes às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Componentes nocivos N.º CAS	Resultado	Modo de aplicação	Tempo de exposição / Frequência do tratamento	Espécies	Sexo	Método
metanol 67-56-1	Não carcinogénico	inalação:vapor	18 m 19 h/d	Rato	Masculino / feminino	equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Toxicidade reprodutiva:

A mistura é classificada em base nos límites de concentração referentes às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Resultado / Valor	Tipo de teste	Modo de aplicação	Espécies	Método
Vinil trimetoxilano 2768-02-7	NOAEL P 250 mg/kg	estudo de uma geração	oral: gavage	Ratazana	OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422)
Vinil trimetoxilano 2768-02-7	NOAEL P 1.000 mg/kg	estudo de uma geração	oral: gavage	Ratazana	OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422)
Vinil trimetoxilano 2768-02-7	NOAEL F1 1.000 mg/kg	estudo de uma geração	oral: gavage	Ratazana	OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422)
metanol 67-56-1	NOAEL P 1,3 mg/L NOAEL F1 0,13 mg/L NOAEL F2 0,13 mg/L	Two generation study	Inalação	Ratazana	equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
Sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) 52829-07-9	NOAEL P 109 mg/kg NOAEL F1 121 mg/kg	estudo de duas gerações	oral:alimenta ndo	Ratazana	OECD Guideline 443 (Extended One-Generation Reproductive Toxicity Study)

Toxicidade para órgãos-alvo-exposição única:

Não há dados

TEROSON MS 935 BK N.º FDS: 633724 Página 13 de

V005.0 19

STOT - exposição repetida:

A mistura é classificada em base nos límites de concentração referentes às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Resultado / Valor	Modo de aplicação	Tempo de exposição / Frequência do tratamento	Espécies	Método
Vinil trimetoxilano 2768-02-7	NOAEL 62,5 mg/kg	oral: gavage	42d daily	Ratazana	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Vinil trimetoxilano 2768-02-7	NOAEL 0,605 mg/L	inalação:vap or	5 days/week for 14 weeks 6 hours/day	Ratazana	não especificado
Vinil trimetoxilano 2768-02-7	NOAEL 50 mg/kg	oral: gavage	28 d daily	Ratazana	OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)
metanol 67-56-1	NOAEL 6,63 mg/L	inalação:vap or	4 weeks 6 h/d, 5 d/w	Ratazana	equivalent or similar to OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day)
metanol 67-56-1	NOAEL 0,13 mg/L	inalação:vap or	12 m 20 h/d	Ratazana	equivalent or similar to OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) 52829-07-9	NOAEL 36 mg/kg	oral:alimenta ndo	daily	Ratazana	outro guia:

Perigo por aspiração:

Não há dados

11.2 Informações sobre outros perigos

não aplicável.

TEROSON MS 935 BK N.º FDS: 633724 Página 14 de

V005.0 19

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Especificações ecológicas gerais:

Não despejar no esgoto, no solo ou em cursos de água.

12.1. Toxicidade

Toxicidade (Peixes):

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

O quadro seguinte apresenta os dados das substâncias classificadas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Método
Vinil trimetoxilano 2768-02-7	LC50	191 mg/L	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
metanol 67-56-1	LC50	15.400 mg/L	96 h	Lepomis macrochirus	EPA-660 (Methods for Acute Toxicity Tests with Fish, Macroinvertebrates and Amphibians)
metanol 67-56-1	NOEC	7.900 mg/L	200 h	Oryzias latipes	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
Sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) 52829-07-9	LC50	4,4 mg/L	96 h	Lepomis macrochirus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
etilenobis(oxietileno) bis[3-(5-terc-butil-4-hidroxi-m-tolil)propionato] 36443-68-2	LC50	Toxicity > Water solubility	96 h	Lepomis macrochirus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
etilenobis(oxietileno) bis[3-(5- terc-butil-4-hidroxi-m- tolil)propionato] 36443-68-2	NOEC	0,0088 mg/L	32 d	Pimephales promelas	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)

Toxicidade (invertebrados aquáticos):

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

O quadro seguinte apresenta os dados das substâncias classificadas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Método
Vinil trimetoxilano 2768-02-7	EC50	168,7 mg/L	48 h	Daphnia magna	EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia)
metanol 67-56-1	EC50	18.260 mg/L	96 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) 52829-07-9	EC50	8,58 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
etilenobis(oxietileno) bis[3-(5-terc-butil-4-hidroxi-m-tolil)propionato] 36443-68-2	EC50	Toxicity > Water solubility	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Toxicidade crónica em invertebrados aquáticos:

O quadro seguinte apresenta os dados das substâncias classificadas presentes na mistura.

Substâncias perigosas	Tipo de	Valor	Tempo de	Espécies	Método
N.º CAS	valor		exposição	_	
Vinil trimetoxilano	NOEC	28,1 mg/L	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
2768-02-7					magna, Reproduction Test)

TEROSON MS 935 BK N.º FDS: 633724 Página 15 de

V005.0 19

Sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) 52829-07-9	NOEC	0,23 mg/L	21 d	1 &	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
etilenobis(oxietileno) bis[3-(5-terc-butil-4-hidroxi-m-tolil)propionato] 36443-68-2	NOEC	0,0055 mg/L	21 d	1 &	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Toxicidade (algas):

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

O quadro seguinte apresenta os dados das substâncias classificadas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Método
Vinil trimetoxilano 2768-02-7	EC50	> 957 mg/L	72 h	Desmodesmus subspicatus	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
Vinil trimetoxilano 2768-02-7	NOEC	957 mg/L	72 h	Desmodesmus subspicatus	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
metanol 67-56-1	EC50	22.000 mg/L	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) 52829-07-9	EC50	0,705 mg/L	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) 52829-07-9	EC10	0,188 mg/L	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
etilenobis(oxietileno) bis[3-(5-terc-butil-4-hidroxi-m-tolil)propionato] 36443-68-2	EC50	Toxicity > Water solubility	72 h	Raphidocelis subcapitata (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
etilenobis(oxietileno) bis[3-(5- terc-butil-4-hidroxi-m- tolil)propionato] 36443-68-2	EC10	Toxicity > Water solubility	72 h	Raphidocelis subcapitata (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)

Toxicidade para os micro-organismos:

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

O quadro seguinte apresenta os dados das substâncias classificadas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Método
Vinil trimetoxilano 2768-02-7	EC50	> 100 mg/L	3 h	predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
metanol 67-56-1	IC50	> 1.000 mg/L	3 h	predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) 52829-07-9	EC50	> 100 mg/L	3 h		OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
etilenobis(oxietileno) bis[3-(5- terc-butil-4-hidroxi-m- tolil)propionato] 36443-68-2	IC50	Toxicity > Water solubility	3 h		OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

12.2. Persistência e degradabilidade

TEROSON MS 935 BK Página 16 de

N.º FDS: 633724 V005.0 19

O quadro seguinte apresenta os dados das substâncias classificadas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Resultado	Tipo de teste	Degradabilida de	Tempo de exposição	Método
Vinil trimetoxilano 2768-02-7	Não é facilmente biodegradável	aeróbio/a	51 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
metanol 67-56-1	facilmente biodegradável	aeróbio/a	82 - 92 %	30 d	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test)
Sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) 52829-07-9	Não é facilmente biodegradável	aeróbio/a	24 %	28 d	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
etilenobis(oxietileno) bis[3-(5-terc-butil-4-hidroxi-m-tolil)propionato] 36443-68-2	Não é facilmente biodegradável	aeróbio/a	8 %	28 d	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)

12.3. Potencial de bioacumulação

O quadro seguinte apresenta os dados das substâncias classificadas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Fator de bioconcentração (FBC)	Tempo de exposição	Temperatura	Espécies	Método
metanol 67-56-1	< 10	72 h		Leuciscus idus melanotus	não especificado
etilenobis(oxietileno) bis[3-(5-terc-butil-4-hidroxi-m-tolil)propionato] 36443-68-2	> 0,11 - 2,45	56 d		Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 C (Bioaccumulation: Test for the Degree of Bioconcentration in Fish)

TEROSON MS 935 BK N.º FDS: 633724 Página 17 de

V005.0 19

12.4. Mobilidade no solo

O quadro seguinte apresenta os dados das substâncias classificadas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	LogPow	Temperatura	Método
metanol 67-56-1	-0,77		outro guia:
Sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) 52829-07-9	0,35	25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
etilenobis(oxietileno) bis[3-(5- terc-butil-4-hidroxi-m- tolil)propionato] 36443-68-2	4,7	23 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

O quadro seguinte apresenta os dados das substâncias classificadas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	PBT / vPvB
Vinil trimetoxilano 2768-02-7	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e muito Bioacumulável (vPvB).
metanol 67-56-1	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e muito Bioacumulável (vPvB).
Sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) 52829-07-9	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e muito Bioacumulável (vPvB).
etilenobis(oxietileno) bis[3-(5-terc-butil-4-hidroxi-m-tolil)propionato] 36443-68-2	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e muito Bioacumulável (vPvB).

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

não aplicável.

12.7. Outros efeitos adversos

Não há dados

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação do produto:

Deve ser sujeito a tratamento especial de acordo com as autoridades competentes

Código de resíduo

Os códigos de desperdícios EAK não se relacionam aos produtos mas sim às respectivas origens. Portanto, para os produtos que são aplicados nos mais variados ramos, o fabricante não pode mencionar nenhum código específico de desperdícios. Os códigos a seguir mencionados devem ser compreendidos pelo usuário como recomendações. 080409

TEROSON MS 935 BK

N.º FDS: 633724

Página 18 de V005.0 19

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU ou número de ID

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Grupo de embalagem

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Perigos para o ambiente

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS) (Regulamento (CE) Não aplicável

N°. 1005/2009):

Procedimento de Prévia Informação e Consentimento (Regulamento (UE) N.º Não aplicável

649/2012)

Poluentes Orgânicos Persistentes (POP) (Regulamento (UE) 2019/1021): Não aplicável

Concentração de COV 1,6 %

(EU)

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi feita uma avaliação de segurança química

N.º FDS: 633724 TEROSON MS 935 BK Página 19 de

V005.0 19

SECÇÃO 16: Outras informações

A etiquetagem do produto é indicada na secção 2. O texto completo de todas as abreviaturas indicadas por códigos nesta ficha de dados de segurança é o seguinte:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H301 Tóxico por ingestão.

H311 Tóxico em contacto com a pele.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H331 Tóxico por inalação.

H332 Nocivo por inalação.

H361f Suspeito de afectar a fertilidade.

H370 Afecta os órgãos.

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.

ED: Substância identificada por ter propriedades desreguladoras endócrinas EU OEL: substância com limite de exposição no local de trabalho da união EU EXPLD 1: Substância encontrada no Anexo I, Regulamento (UE) 2019/1148 EU EXPLD 2 Substância encontrada no Anexo II, Regulamento (UE) 2019/1148 SVHC: Substância de alta preocupação (Lista de Candidatos REACH)

PBT: Substância que atende aos critérios persistentes, bioacumuláveis e tóxicos

PBT/vPvB: Substância que cumpre os critérios persistentes, bioacumuláveis e tóxicos mais muito

persistentes e muito bioacumuláveis

vPvB: Substância que cumpre critérios muito persistentes e muito bioacumuláveis

Outras informações:

Esta Folha de Dados de Segurança foi produzida para vendas da Henkel para partes compradoras da Henkel, baseando-se no Regulamento (CE) Nº 1907/2006 e fornece informações de acordo com os regulamentos aplicáveis apenas na União Europeia. A esse respeito, nenhuma declaração, garantia ou representação de qualquer tipo é dada em relação ao cumprimento de quaisquer leis ou regulamentos estatutários de qualquer outra jurisdição ou território que não seja a União Europeia. Ao exportar para territórios que não sejam da União Europeia, por favor consulte a respetiva Folha de Dados de Segurança do território em questão para garantir a conformidade ou contate com o Departamento de Assuntos de Segurança e Regulamentação de Produtos da Henkel (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) antes de exportação para outros territórios que não da União Europeia

Esta informação está baseada no presente estado dos nossos conhecimentos e refere-se ao produto na forma em que é fornecido. Pretende descrever os nossos produtos do ponto de vista dos requisitos de segurança e não pretende dar garantias de qualquer propriedade ou característica particular.

Estimado Cliente,

A Henkel está comprometida em criar um futuro sustentável promovendo oportunidades em toda a cadeia de valor. Se estiverem interessados em contribuir através da mudança de papel para a versão electrónica das fichas de segurança, por favor contactem o vosso contacto do serviço de cliente. Recomendamos o uso de um email corporativo (ex. SDS@your company.com).

As alterações relevantes nesta ficha de dados de segurança são indicadas por uma linha vertical na margem esquerda do corpo do documento. O texto correspondente é visualizado em cor diferente e dentro de campos sombreados.