

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

Página 1 de 19

N.º FDS: 41762

V005.0

Reelaborado aos: 20.04.2022 Data da impressão: 02.01.2023

Substitui a versão de: 18.11.2020

Tangit PVC-U Cola Especial

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

1.1. Identificador do produto

Tangit PVC-U Cola Especial

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

Aplicação prevista:

Cola para tubagens

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

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

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):

Líquidos inflamáveis categoria 2

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Irritação cutânea categoria 2

H315 Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves categoria 1

H318 Provoca lesões oculares graves.

Carcinogenicidade categoria 2

H351 Suspeito de provocar cancro.

Toxicidade especifica dos órgãos-alvo após exposição única categoria 3

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

Órgãos-alvo: sistema nervoso central

Toxicidade especifica dos órgãos-alvo após exposição única categoria 3

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Órgãos-alvo: Irritação do tracto respiratório.

2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo (CLP):

Pictograma de perigo:



Contém Tetra-hidrofurano

butanona

Ciclohexanona

Palavra-sinal: Perigo

Advertência de perigo: H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H315 Provoca irritação cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H351 Suspeito de provocar cancro.

Recomendação de prudência: P102 Manter fora do alcance das crianças.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de

ignição. Não fumar.

P260 Não respirar as névoas ou vapores

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 Usar luvas de protecção/protecção ocular.

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.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/

médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

2.3. Outros perigos

Os solventes existentes no produto evaporam-se durante o processo e os vapores libertados podem formar misturas vapor/ar explosivas/fácilmente inflamáveis.

Grávidas devem evitar contacto com os olhos e vias respiratórias.

Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e muito Bioacumulável (vPvB).

As seguintes substâncias estão presentes em uma concentração >= 0,1% e atendem aos critérios para PBT/vPvB, ou foram identificadas como desreguladores endócrinos (ED):

Esta mistura não contém nenhuma substância em concentração ≥ o limite de concentração avaliado 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
butanona 78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43	20- 40 %	STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225		EU OEL
Tetra-hidrofurano 109-99-9 203-726-8 01-2119444314-46	20- 30 %	STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H335 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, Oral, H302	Eye Irrit. 2; H319; C >= 25 % STOT SE 3; H335; C >= 25 % ===== inalação:ATE = > 14,7 mg/L;Vapores	EU OEL
Ciclohexanona 108-94-1 203-631-1 01-2119453616-35	10- 25 %	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, Oral, H302 Acute Tox. 4, Dérmico, H312 Acute Tox. 4, Inalação, H332 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315		EU OEL

Para texto completo das frases H e outras abreviaturas ver secção 16 "Outras especificações". Para substâncias sem calssificação podem existir limites de exposição nos lugares de trabalho.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Anotações gerais:

No caso de efeitos adversos a saúde, consulte um médico.

Inalação:

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

Contacto com a pele:

Lavar com água corrente e sabão. Cuidar da pele. Despir imediatamente 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, não provocar o vómito, consultar o médico.

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

Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

Em caso de contato com os olhos: Corrosivo, pode causar danos permanentes aos olhos (diminuição da visão).

PELE: Vermelhidão, inflamação.

RESPIRATÓRIO: Irritação, tosse, falta de ar, aperto no peito.

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:

Espuma, pós de extinção, dióxido de carbono, água pulverizada, água em spray.

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 Monóxido de carbono (CO) e Dióxido de carbono (CO2).

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar equipamento de protecção pessoal

Usar máscara de respiração.

Anotações suplementares:

Arrefecer as embalagens em perigo com equipamento de pulverização de água

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Assegurar uma ventilação adequada.

Evitar o contato com os olhos e a pele.

Usar equipamento de proteção.

O produto derramado pode provocar escorregamento.

6.2. Precauções a nível ambiental

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

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Remova com material absorvente de líquidos (areia, turfa, serragem).

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

6.4. Remissão para outras secções

Ver advertência na seção 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Ventilar adequadamente o local de trabalho. Evitar as chamas diretas, as faíscas e as fontes de ignição. Desligar todos os aparelhos elétricos. Não fumar, não soldar. Não despejar os resíduos no esgoto.

Na preparação e secagem arejar bem, mesmo depois da colagem (aglutinação). Evitar também nas salas contíguas todas as fontes de faíscas, como por exemplo fogo nos fogões e nos fornos. Desligar a tempo os aparelhos elétricos, como radiadores parabólicos, placas de aquecimento, aquecimentos noturnos por acumulação, etc., de maneira que tais aparelhos estejam frios ao iniciar-se os trabalhos. Evitar qualquer tipo de formação de faíscas, até mesmo nos interruptores e aparelhos elétricos. Evitar o contacto com a pele e com os olhos.

Medidas de higiene:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

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

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar nas embalagens originais fechadas.

Observar a regulamentação sobre líquidos combustíveis.

Temperaturas entre + 5 °C e + 35 °C

Armazenar na embalagem original em local fresco.

Não armazenar em conjunto com alimentos ou outros consumíveis.

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

Cola para tubagens

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores limite de exposição profissional

Válido para Portugal

Componente [Substância regulada]	e [Substância regulada] Ppm mg/m³ Valor tipo		Categoria de exposição de curta duração / Notas	Lista regulamentar	
tetrahidrofurano 109-99-9 [TETRA-HYDROFURANO]	50	150	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-MP):	Indicativa	ECTLV
tetrahidrofurano 109-99-9 [TETRA-HYDROFURANO]	100	300	Valor limite de exposição – curta duração (VLE- CD):	Indicativa	ECTLV
tetrahidrofurano 109-99-9	50	150	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-		PT OEL
[TETRA-HIDROFURANO] tetrahidrofurano 109-99-9			MP): Designação cutânea:	Perigo de absorção cutânea.	PT OEL
[TETRA-HIDROFURANO] tetrahidrofurano 109-99-9	50		Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-		PT VLE
[TETRA-HIDROFURANO] tetrahidrofurano 109-99-9	100		MP): Valor limite de exposição – curta duração (VLE-		PT VLE
[TETRA-HIDROFURANO] tetrahidrofurano 109-99-9			CD): Designação cutânea:	Perigo de absorção cutânea.	PT VLE
[TETRA-HIDROFURANO] tetrahidrofurano 109-99-9 [TETRA-HIDROFURANO]	100	300	Valor limite de exposição – curta duração (VLE-CD):	15 minutos	PT OEL
butanona 78-93-3 [BUTANONA]	200	600	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-MP):	Indicativa	ECTLV
butanona 78-93-3 [BUTANONA]	300	900	Valor limite de exposição – curta duração (VLE- CD):	Indicativa	ECTLV
butanona 78-93-3 [BUTANONA]	200	600	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-MP):		PT OEL
butanona 78-93-3 [METILETILCETONA (MEK) (2- BUTANONA)]	200		Valor limite de exposição – media ponderada (VLE- MP):		PT VLE
butanona 78-93-3 [METILETILCETONA (MEK) (2- BUTANONA)]	300		Valor limite de exposição – curta duração (VLE- CD):		PT VLE
butanona 78-93-3 [BUTANONA]	300	900	Valor limite de exposição – curta duração (VLE-CD):	15 minutos	PT OEL
ciclohexanona 108-94-1 [CICLOHEXANONA]			Designação cutânea:	Perigo de absorção cutânea.	ECTLV
ciclohexanona 108-94-1 [CICLOHEXANONA]	10	40,8	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-MP):	Indicativa	ECTLV
ciclohexanona 108-94-1 [CICLOHEXANONA]	20	81,6	Valor limite de exposição – curta duração (VLE- CD):		ECTLV
ciclohexanona 108-94-1 [CICLO-HEXANONA]	10	40,8	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-MP):		PT OEL
ciclohexanona 108-94-1 [CICLO-HEXANONA]			Designação cutânea:	Perigo de absorção cutânea.	PT OEL
ciclohexanona 108-94-1 [CICLO-HEXANONA]	20		Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-MP):		PT VLE
ciclohexanona			Designação cutânea:	Perigo de absorção cutânea.	PT VLE

108-94-1 [CICLO-HEXANONA]					
ciclohexanona 108-94-1 [CICLO-HEXANONA]	50		Valor limite de exposição – curta duração (VLE- CD):		PT VLE
ciclohexanona 108-94-1 [CICLO-HEXANONA]	20	81,6	Valor limite de exposição – curta duração (VLE- CD):	15 minutos	PT OEL
Cloreto de polivinilo 9002-86-2 [Cloreto de polivinilo (PVC), fração respirável]		1	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE- MP):		PT VLE

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Nome da lista	Environmental Compartment	Tempo de exposição	Valor		Observações		
	Compartment	Спроотцио	mg/l	ppm	mg/kg	Outros	
butanona	água (água		55,8 mg/L				
78-93-3	doce)		, ,				
butanona	água (água		55,8 mg/L				
78-93-3	salgada)						
butanona	água (libertação		55,8 mg/L				
78-93-3	intermitente)						
butanona	Estação de		709 mg/L				
78-93-3	tratamento de						
	esgotos						
butanona	Sedimento				284,74		
78-93-3	(água doce)				mg/kg		
butanona	Sedimento				284,7		
78-93-3	(água salgada)				mg/kg		
butanona	Terra				22,5 mg/kg		
78-93-3							
butanona	oral				1000		
78-93-3					mg/kg		
tetra-hidrofurano	água (água		4,32 mg/L				
109-99-9	doce)						
tetra-hidrofurano	água (água		0,432 mg/L				
109-99-9	salgada)						
tetra-hidrofurano	água (libertação		21,6 mg/L				
109-99-9	intermitente)						
tetra-hidrofurano	Estação de		4,6 mg/L				
109-99-9	tratamento de						
	esgotos						
tetra-hidrofurano	Sedimento				23,3 mg/kg		
109-99-9	(água doce)						
tetra-hidrofurano	Sedimento				2,33 mg/kg		
109-99-9	(água salgada)						
tetra-hidrofurano	Terra				2,13 mg/kg		
109-99-9							
tetra-hidrofurano	oral				67 mg/kg		
109-99-9							
tetra-hidrofurano	Ar						nenhum perigo identificado
109-99-9							
Cyclohexanone	água (água		0,0329				
108-94-1	doce)		mg/L				
Cyclohexanone	água (água		0,003 mg/L				
108-94-1	salgada)						
Cyclohexanone	Sedimento				0,249		
108-94-1	(água doce)				mg/kg		
Cyclohexanone	Terra				0,03 mg/kg		
108-94-1			1				
Cyclohexanone	Estação de		10 mg/L				
108-94-1	tratamento de						
	esgotos		0.220 ~	ļ			
Cyclohexanone	água (libertação		0,329 mg/L				
108-94-1	intermitente)				0.007		
Cyclohexanone	Sedimento				0,025		
108-94-1	(água salgada)	1			mg/kg		

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nome da lista	Application Area	Via de exposição	Health Effect	Exposure Time	Valor	Observações
butanona 78-93-3	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		1161 mg/kg	
butanona 78-93-3	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		600 mg/m3	
butanona 78-93-3	População geral	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		412 mg/kg	
butanona 78-93-3	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		106 mg/m3	
butanona 78-93-3	População geral	oral	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		31 mg/kg	
tetra-hidrofurano 109-99-9	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		72,4 mg/m3	nenhum perigo identificado
tetra-hidrofurano 109-99-9	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		12,6 mg/kg	nenhum perigo identificado
tetra-hidrofurano 109-99-9	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		13 mg/m3	nenhum perigo identificado
tetra-hidrofurano 109-99-9	População geral	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		1,5 mg/kg	nenhum perigo identificado
tetra-hidrofurano 109-99-9	População geral	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		52 mg/m3	nenhum perigo identificado
tetra-hidrofurano 109-99-9	População geral	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais		150 mg/m3	nenhum perigo identificado
tetra-hidrofurano 109-99-9	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		96 mg/m3	nenhum perigo identificado
tetra-hidrofurano 109-99-9	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais		300 mg/m3	nenhum perigo identificado
tetra-hidrofurano 109-99-9	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais		150 mg/m3	nenhum perigo identificado
tetra-hidrofurano 109-99-9	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais		75 mg/m3	nenhum perigo identificado
tetra-hidrofurano 109-99-9	População geral	oral	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		1,5 mg/kg	nenhum perigo identificado
Cyclohexanone 108-94-1	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		80 mg/m3	
Cyclohexanone 108-94-1	Trabalhadores	Dérmico	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		4 mg/kg	
Cyclohexanone 108-94-1	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais		80 mg/m3	
Cyclohexanone 108-94-1	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		4 mg/kg	
Cyclohexanone 108-94-1	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		40 mg/m3	
Cyclohexanone	Trabalhadores	Inalação	Exposição de		40 mg/m3	

108-94-1			longa duração - efeitos locais		
Cyclohexanone 108-94-1	População geral	Dérmico	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos	1 mg/kg	
Cyclohexanone 108-94-1	População geral	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos	20 mg/m3	
Cyclohexanone 108-94-1	População geral	oral	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos	1,5 mg/kg	
Cyclohexanone 108-94-1	População geral	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais	40 mg/m3	
Cyclohexanone 108-94-1	População geral	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos	1 mg/kg	
Cyclohexanone 108-94-1	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos	10 mg/m3	
Cyclohexanone 108-94-1	População geral	oral	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos	1,5 mg/kg	
Cyclohexanone 108-94-1	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais	20 mg/m3	
Cyclohexanone 108-94-1	Trabalhadores	Dérmico	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais	10 mg/kg	

Indíces de exposição biológica:

Componente [Substância regulada]	Parâmetros	Espécime biológico	Temp de amostragem	ia	Base de indíce biológico de exposição	Observação	Informação adicional
tetrahidrofurano 109-99-9 [TETRAHIDROFURANO]	Tetra- hidrofurano	Urina	Hora de amostragem: fim do turno.	2 mg/L	PT BEIL		
butanona 78-93-3 [METILETILCETONA (MEK)]	Metiletilceton a (MEK)	Urina	Hora de amostragem: fim do turno.	2 mg/L	PT BEIL	Não específico	
ciclohexanona 108-94-1 [CICLO-HEXANONA]	ciclo- hexanol, com hidrólise	Urina	Hora de amostragem: fim do turno.	8 mg/L	PT BEIL	Não específico, Semi quantitativo	
ciclohexanona 108-94-1 [CICLO-HEXANONA]	Ciclo- hexanol, com hidrólise	Urina	Momento da amostragem: Fim do turno no fim da semana de trabalho	80 mg/L	PT BEIL	Não específico, Semi quantitativo	

8.2. Controlo da exposição:

Proteção respiratória:

Necessária máscara respiratória no caso da ventilação ser insuficiente. Filtro da combinação: ABEKP (EN 14387)
Esta recomendação deve coincidir com as condições locais.

Proteção das mãos:

Recomenda-se luvas de borracha de nitrilo (espessura do material >0,1mm, ruptura com o tempo < 30s). As luvas devem ser substituídas após cada contacto de curta duração ou contaminação. Disponíveis em lojas especializadas de material de laboratório ou em farmácias/parafarmácias.

Em caso de contacto prolongado, recomendam-se luvas de borracha butílica, conforme EN374.

espessura material > 0,3 mm

ruptura com o tempo > 10 minutos

Em caso de contacto prolongado e repetido ter em conta que na prática os tempos de penetração podem ser consideravelmente mais curtos do que os determinados de acordo com a norma EN 374. As luvas de protecção devem ser sempre verificadas de acordo com a sua utilização no local de trabalho específico (por exemplo cargas mecânicas e térmicas, compatibilidade do produto, efeitos antiestáticos, etc.). As luvas devem ser imediatamente substituídas aos primeiros sinais de desgaste e ruptura. A informação fornecida pelos fabricantes e as regras relevantes das associações comerciais para a segurança industrial devem ser sempre respeitadas. Recomendamos que seja traçado um plano de higiene pessoal em cooperação com os fabricantes de luvas e as associações comerciais de acordo com as condições operatórias locais.

Proteção dos olhos:

Óculos de proteção ajustáveis.

Equipamento de proteção ocular deve estar conforme com EN166.

Protecção do corpo:

Vestuário de proteção adequado.

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

Conselhos sobre equipamento de proteção pessoal:

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 líquido Forma de entrega líquido

Cor incolor, ligeiro,

turvo

Odor forte, a solvente Temperatura de solidificação -31 °C (-23.8 °F)

Ponto de ebulição inicial 66 °C (150.8 °F)nenhum método

Inflamabilidade inflamável

Limites de explosividade

inferior 1,3 %(V); superior 12,6 %(V);

Limites superior/ inderior de explosividade

Ponto de inflamação -4 °C (24.8 °F); nenhum método

Temperatura de auto-ignição 215 °C (419 °F)

pH Não aplicável, O produto és não soluvel (em água)

Viscosidade (cinemática) 7.300 - 15.600 mm2/s

(40 °C (104 °F);)

Viscosity, dynamic 7.000 - 15.000 mPa s nenhum método

(Brookfield; 20 °C (68 °F)) Solubilidade qualitativa

Solubilidade qualitativa parcialmente solúvel

(20 °C (68 °F); Solv.: água)

Solubilidade qualitativa Parcialmente solúvel.

(20 °C (68 °F); Solv.: Cetonas)

Solubilidade qualitativa Parcialmente solúvel.

(20 °C (68 °F); Solv.: Outros solventes

orgânicos)

Pressão de vapor 360 mbar

(50 °C (122 °F))

Densidade 0,960 g/cm3 nenhum método

(23 °C (73.4 °F))

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.

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

Nenhum conhecido

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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	Tipo de	Valor	Espécies	Método
N.º CAS	valor			
butanona 78-93-3	LD50	2.737 mg/kg	Ratazana	não especificado
Tetra-hidrofurano 109-99-9	LD50	1.650 mg/kg	Ratazana	não especificado
Ciclohexanona 108-94-1	LD50	800 mg/kg	Ratazana	OECD Guideline 401 (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			
butanona	LD50	> 6.400 mg/kg	Coelho	não especificado
78-93-3				
Tetra-hidrofurano	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratazana	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
109-99-9				
Ciclohexanona	LD50	1.100 mg/kg	Coelho	não especificado
108-94-1				

Aguda toxicidade inalativa:

A toxicidade do produto é devida ao efeito narcótico após inalação. Após exposição prolongada ou repetida não se podem excluir danos para a saúde.

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Atmosfera de teste	Tempo de exposição	Espécies	Método
butanona 78-93-3	LC50	> 20 mg/L	Vapores	4 h	Ratazana	não especificado
Tetra-hidrofurano 109-99-9	LC50	> 14,7 mg/L	Vapores	6 h	Ratazana	EPA Guideline
Tetra-hidrofurano 109-99-9	Estimativ a de Toxicidad e Aguda (ETA)	> 14,7 mg/L	Vapores	4 h		Análise de especialista
Ciclohexanona 108-94-1	LC50	11 mg/L	Vapores	4 h	Ratazana	não especificado

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
butanona 78-93-3	não irritante	4 h	Coelho	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Tetra-hidrofurano 109-99-9	não irritante	72 h	Coelho	Teste Draize
Ciclohexanona 108-94-1	irritante	4 h	Coelho	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
butanona	irritante		Coelho	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye
78-93-3				Irritation / Corrosion)
Ciclohexanona	corrosivo	24 h	Coelho	BASF Test
108-94-1				
Ciclohexanona	corrosivo	3,5 min	Chicken, egg, in	Hen's Egg Test – Chorioallantoic Membrane (HET-CAM)
108-94-1			vitro assay	

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 N.º CAS	Resultado	Tipo de teste	Espécies	Método
butanona 78-93-3	não sensibilização	Teste de Buehler	Cobaia (porquinho-da- índia)	equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Tetra-hidrofurano 109-99-9	não sensibilização	ensaio local em rato de nódulo linfático (LLNA)	Rato	equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)

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
butanona 78-93-3	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
butanona 78-93-3	Negativo	teste in vitro de aberração cromossómica de mamífero	not applicable		equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
butanona 78-93-3	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)
Tetra-hidrofurano 109-99-9	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Tetra-hidrofurano 109-99-9	Negativo	teste in vitro de aberração cromossómica de mamífero	com ou sem		equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Tetra-hidrofurano 109-99-9	Negativo	ensaio de mutação de gene celular de mamífero	com ou sem		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Ciclohexanona 108-94-1	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		não especificado
butanona 78-93-3	Negativo	intraperitoneal		Rato	equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Tetra-hidrofurano 109-99-9	Negativo	inalação:vapor		Rato	equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

Carcinogenicidade

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

Componentes nocivos	Resultado	Modo de	Tempo de	Espécies	Sexo	Método
N.º CAS		aplicação	exposição /			
			Frequência			
			do			
			tratamento			
Tetra-hidrofurano	carcinogénico	inalação:vapor	105 w	Rato	Feminino	não especificado
109-99-9			6 h/d, 5 d/w			

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
butanona 78-93-3	NOAEL P 10.000 mg/L NOAEL F1 10.000 mg/L	estudo de duas gerações	oral:bebendo água	Ratazana	equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
Tetra-hidrofurano 109-99-9	NOAEL P 9000 ppm NOAEL F1 3000 ppm NOAEL F2 3000 ppm	Two generation study	oral:bebendo água	Ratazana	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)

Toxicidade para órgãos-alvo-exposição única:

Não há dados

STOT - exposição repetida::

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

Substâncias perigosas	Resultado / Valor	Modo de	Tempo de exposição	Espécies	Método
N.º CAS		aplicação	/ Frequência do		
			tratamento		
butanona	NOAEL 2500 ppm	Inalação	90 days	Ratazana	não especificado
78-93-3			6 hours/day, 5		
			days/week		
Tetra-hidrofurano	NOAEL 1.000 mg/L	oral:bebendo	4 w	Ratazana	equivalent or similar to
109-99-9		água	daily		OECD Guideline 407
					(Repeated Dose 28-Day
					Oral Toxicity in Rodents)

Perigo por aspiração:

A mistura é classificada em base nos dados de viscosidade.

Substâncias perigosas N.º CAS	Viscosidade (cinemática) Valor	Temperatura	Método	Observações
butanona 78-93-3	0,51 mm2/s	20 °C	ASTM Standard D7042	

11.2 Informações sobre outros perigos

não aplicável.

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.

Substâncias perigosas	Tipo de	Valor	Tempo de	Espécies	Método
N.º CAS	valor		exposição		
butanona	LC50	3.220 mg/L	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish,
78-93-3					Acute Toxicity Test)
Tetra-hidrofurano	NOEC	216 mg/L	33 d	Pimephales promelas	OECD 210 (fish early lite
109-99-9					stage toxicity test)
Tetra-hidrofurano	LC50	2.160 mg/L	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish,
109-99-9					Acute Toxicity Test)
Ciclohexanona	LC50	527 - 732 mg/L	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish,
108-94-1					Acute Toxicity Test)

Toxicidade (Daphnia):

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	Tempo de exposição	Espécies	Método
butanona	EC50	5.091 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
78-93-3					(Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Tetra-hidrofurano 109-99-9	EC50	3.485 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Ciclohexanona 108-94-1	EC50	820 mg/L	24 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Toxicidade crónica em invertebrados aquáticos

Não há dados

Toxicidade (algas):

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	Tempo de exposição	Espécies	Método
butanona 78-93-3				Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
butanona 78-93-3	EC10	1.289 mg/L	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Tetra-hidrofurano 109-99-9	NOEC	3.700 mg/L		Scenedesmus quadricauda	outro guia:
Ciclohexanona 108-94-1	EC50	> 100 mg/L	72 h		OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Ciclohexanona 108-94-1	NOEC	100 mg/L	72 h	1	OECD Guideline 201 (Alga, Growth 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.

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Método
butanona 78-93-3	EC50	1.150 mg/L	16 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
Tetra-hidrofurano 109-99-9	IC50	460 mg/L	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Ciclohexanona 108-94-1	EC50	> 1.000 mg/L	30 min	activated sludge, domestic	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

12.2. Persistência e degradabilidade

Substâncias perigosas	Resultado	Tipo de	Degradabilida	Tempo de	Método
N.º CAS		teste	de	exposição	
butanona	facilmente biodegradável	aeróbio/a	98 %	28 d	OECD Guideline 301 D (Ready
78-93-3					Biodegradability: Closed Bottle
					Test)
Tetra-hidrofurano	inerentemente	aeróbio/a	61 %	52 d	OECD Guideline 301 D (Ready
109-99-9	biodegradável				Biodegradability: Closed Bottle
					Test)
Ciclohexanona	facilmente biodegradável	aeróbio/a	90 - 100 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready
108-94-1					Biodegradability: Manometric
					Respirometry Test)

12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados

12.4. Mobilidade no solo

Substâncias perigosas	LogPow	Temperatura	Método
N.º CAS			
butanona	0,3	40 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC
78-93-3			Method)
Tetra-hidrofurano	0,45	25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
109-99-9			Flask Method)
Ciclohexanona	0,86	25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
108-94-1			Flask Method)

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Substâncias perigosas	PBT / vPvB
N.º CAS	No. 1 Di William Communicione
butanona	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e
78-93-3	muito Bioacumulável (vPvB).
Tetra-hidrofurano	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e
109-99-9	muito Bioacumulável (vPvB).
Ciclohexanona	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e
108-94-1	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:

Eliminar resíduos de acordo com a legislação local.

Eliminação de embalagens contaminadas:

Colocar a embalagem para reciclagem, só quando estiver vazia.

Código de resíduo 080409

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU

ADR	1133
RID	1133
ADN	1133
IMDG	1133
IATA	1133

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

ADR	ADESIVOS
RID	ADESIVOS
ADN	ADESIVOS
IMDG	ADHESIVES
IATA	Adhesives

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR	3
RID	3
ADN	3
IMDG	3
IATA	3

14.4. Grupo de embalagem

ADR	II
RID	II
ADN	II
IMDG	II
IATA	II

14.5. Perigos para o ambiente

ADR	não aplicável.
RID	não aplicável.
ADN	não aplicável.
IMDG	não aplicável.
IATA	não aplicável.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

ADR	Disposição especial 640D
	Código túnel: (D/E)
RID	Disposição especial 640D
ADN	Disposição especial 640D
IMDG	não aplicável.
IATA	não aplicável.

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

não aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Não existe informação disponível:

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.° Não aplicável

649/2012)

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

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi feita uma avaliação de segurança química

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.

H302 Nocivo por ingestão.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Nocivo por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H351 Suspeito de provocar cancro.

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 (ua-productsafety.de@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.