



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

Página 1 de 22

N.º FDS : 75924
V014.0

TEROSON PU 9100 GY

Reelaborado aos: 22.08.2022
Data da impressão: 25.07.2023
Substitui a versão de: 08.04.2021

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

1.1. Identificador do produto

TEROSON PU 9100 GY

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

Aplicação prevista:

1-componente - cola de poliuretano

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

ua-productsafety-es@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):

Não inflamável de acordo com teste de inflamabilidade N.1 (UN Manual of Tests and Criteria)

Irritação cutânea categoria 2

H315 Provoca irritação cutânea.

Irritação ocular categoria 2

H319 Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória categoria 1

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

Sensibilização cutânea categoria 1

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Toxicidade específica dos órgãos-alvo após exposição única categoria 3

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.


Órgãos-alvo: Irritação do tracto respiratório.

Toxicidade específica dos órgãos-alvo após exposição repetida categoria 2

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo (CLP):

Pictograma de perigo:	
Contém	Oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con 1,2,3-propanotriol (3:1), polímero con 1,1'-metilenbis[4-isocianatobenceno] Diisocianato de difenilmetano Hexano, 1,6-diisocianato-, homopolímero, V=7000-11000 mPas/23 dilaurynian dibutylocyny 4-isocianatosulfoniltolueno
Palavra-sinal:	Perigo
Advertência de perigo:	H315 Provoca irritação cutânea. H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave. H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
Informações suplementares	A partir de 24 de agosto de 2023, é necessária formação adequada antes da utilização industrial ou profissional. Outras informações: https://www.feica.eu/PUinfo
Recomendação de prudência: Prevenção	P260 Não respirar as poeiras/fumos/aerossóis. P280 Usar luvas de protecção/protecção ocular.
Recomendação de prudência: Resposta à emergência	P342+P311 Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

2.3. Outros perigos

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

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

Esta mistura não contém nenhuma substância em concentração \geq o limite de concentração avaliado como PBT, vPvB ou ED.

SECCÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Declaração dos ingredientes de acordo com o Regulamento CLP (EC) N.º 1272/2008:

Componentes nocivos N.º CAS Número CE Reg. REACH N.º	Concentração	Classificação	Limites de Concentração Específicos, Fatores M e ATE	Informação adicional
Oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con 1,2,3-propanotriol (3:1), polímero con 1,1'-metilenbis[4-isocianatobenceno] 59675-67-1	10- < 20 %	Acute Tox. 4, Inalação, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373	oral:ATE = > 5.000 mg/kg inalação:ATE = 1,5 mg/L;Poeiras e névoas	
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4 918-167-1 01-2119472146-39	5- < 10 %	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226	dérmica:ATE = 2.201 mg/kg	
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno 01-2119555267-33	1- < 5 %	Aquatic Chronic 3, H412 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, Dérmico, H312 Acute Tox. 4, Inalação, H332 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373		
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8 202-966-0 01-2119457014-47	0,1- < 1 %	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, Inalação, H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317	Eye Irrit. 2; H319; C >= 5 % Skin Irrit. 2; H315; C >= 5 % Resp. Sens. 1; H334; C >= 0,1 % STOT SE 3; H335; C >= 5 %	
Hexano, 1,6-diisocianato-, homopolímero, V=7000-11000 mPas/23 28182-81-2 500-060-2 01-2119970543-34	0,1- < 1 %	Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Acute Tox. 4, Inalação, H332	inalação:ATE = 1,5 mg/L;Poeiras e névoas	
4-isocianatosulfoniltolueno 4083-64-1 223-810-8 01-2119980050-47	0,1- < 1 %	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334	Eye Irrit. 2; H319; C >= 5 % STOT SE 3; H335; C >= 5 % Skin Irrit. 2; H315; C >= 5 %	
dilaurynian dibutyllocyny 77-58-7 201-039-8 01-2119496068-27	0,1- < 0,25 %	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360FD STOT SE 1, H370 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M acute = 1 M chronic = 1	

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**

Inalação:

Ar fresco, fornecimento de oxigênio, aquecimento, consultar um médico especialista.

Efeitos tardios possíveis após inalação.

Contacto com a pele:

Enxaguar com água corrente e sabão. Efectuar tratamento da pele. Trocar a roupa suja e impregnada com o produto. Caso necessário, consultar um dermatologista.

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 vômito, consultar o médico.

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

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

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

Não se pode excluir uma reacção alérgica após contactos sucessivos com a pele.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Veja a secção: 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

Utilizar equipamento de protecção pessoal

Usar máscara de respiração.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Usar equipamento de protecção.

Evitar o contacto com os olhos e a pele.

Manter afastadas pessoas desprotegidas.

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

Remover mecanicamente.

Eliminar os materiais contaminados como resíduos de acordo com a secção 13.

6.4. Remissão para outras secções

Ver advertência na secção 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

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

Garantir uma boa ventilação/exaustão.

Temperaturas entre + 10 °C e + 25 °C

Armazenar em local seco e fresco.

Manter o recipiente bem fechado.

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

1-componente - cola de poliuretano

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
Cloreto de polivinilo 9002-86-2 [Cloreto de polivinilo (PVC), fração respirável]		1	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-MP):		PT VLE
dióxido de titânio 13463-67-7 [DIÓXIDO DE TITÂNIO]		10	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-MP):		PT VLE
diisocianato de 4,4'-metilenodifenol 101-68-8 [METILENODIFENILISOCIANATO (MDI)]	0,005		Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-MP):		PT VLE
dilaurato de dibutilestanho 77-58-7 [ESTANHO - COMPOSTOS ORGÂNICOS, EXPRESSO EM SN]		0,2	Valor limite de exposição – curta duração (VLE-CD):		PT VLE
dilaurato de dibutilestanho 77-58-7 [ESTANHO - COMPOSTOS ORGÂNICOS, EXPRESSO EM SN]		0,1	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-MP):		PT VLE
dilaurato de dibutilestanho 77-58-7 [ESTANHO - COMPOSTOS ORGÂNICOS, EXPRESSO EM SN]			Designação cutânea:	Perigo de absorção cutânea.	PT VLE

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Nome da lista	Environmental Compartment	Tempo de exposição	Valor				Observações
			mg/l	ppm	mg/kg	Outros	
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	água (água doce)		0,0037 mg/L				
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	água (libertação intermitente)		0,037 mg/L				
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	água (água salgada)		0,00037 mg/L				
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	Sedimento (água doce)				11,7 mg/kg		
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	Sedimento (água doce)				1,17 mg/kg		
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	Terra				2,33 mg/kg		
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	Predador						sem potencial de bioacumulação
Hexano, 1,6-diisocianato-, homopolímero 28182-81-2	Estação de tratamento de esgotos		6,46 mg/L				
isocianato de p-toluenossulfonilo 4083-64-1	água (água doce)		0,03 mg/L				
isocianato de p-toluenossulfonilo 4083-64-1	água (água salgada)		0,003 mg/L				
isocianato de p-toluenossulfonilo 4083-64-1	Estação de tratamento de esgotos		0,4 mg/L				
isocianato de p-toluenossulfonilo 4083-64-1	Sedimento (água doce)				0,172 mg/kg		
isocianato de p-toluenossulfonilo 4083-64-1	Sedimento (água salgada)				0,017 mg/kg		
isocianato de p-toluenossulfonilo 4083-64-1	Terra				0,017 mg/kg		
dilaurynian dibutylocyny 77-58-7	água (água doce)		0,000463 mg/L				
dilaurynian dibutylocyny 77-58-7	água (água salgada)					0,0463 µg/l	
dilaurynian dibutylocyny 77-58-7	água (libertação intermitente)		0,00463 mg/L				
dilaurynian dibutylocyny 77-58-7	Sedimento (água doce)				0,05 mg/kg		
dilaurynian dibutylocyny 77-58-7	Sedimento (água salgada)				0,005 mg/kg		
dilaurynian dibutylocyny 77-58-7	Terra				0,0407 mg/kg		
dilaurynian dibutylocyny 77-58-7	Estação de tratamento de esgotos		100 mg/L				
dilaurynian dibutylocyny 77-58-7	oral				0,2 mg/kg		

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nome da lista	Application Area	Via de exposição	Health Effect	Exposure Time	Valor	Observações
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		221 mg/m ³	
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais		221 mg/m ³	
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		212 mg/kg	
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		65,3 mg/m ³	
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	População geral	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		125 mg/kg	
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	População geral	oral	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		12,5 mg/kg	
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		442 mg/m ³	
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais		442 mg/m ³	
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	População geral	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		260 mg/m ³	
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais		65,3 mg/m ³	
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	População geral	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais		260 mg/m ³	
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais		0,05 mg/m ³	sem potencial de bioacumulação
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais		0,1 mg/m ³	sem potencial de bioacumulação
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais		0,025 mg/m ³	sem potencial de bioacumulação
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	População geral	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais		0,05 mg/m ³	sem potencial de bioacumulação
Hexano, 1,6-diisocianato-, homopolímero 28182-81-2	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais		1 mg/m ³	
Hexano, 1,6-diisocianato-, homopolímero 28182-81-2	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais		0,5 mg/m ³	
isocianato de p-toluenossulfonilo 4083-64-1	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		3,24 mg/m ³	
isocianato de p-toluenossulfonilo 4083-64-1	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		0,92 mg/kg	
isocianato de p-toluenossulfonilo 4083-64-1	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		0,8 mg/m ³	
isocianato de p-toluenossulfonilo 4083-64-1	População geral	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		0,46 mg/kg	
isocianato de p-toluenossulfonilo	População geral	oral	Exposição de		0,46 mg/kg	

4083-64-1			longa duração - efeitos sistémicos			
dilaurynian dibutylocyng 77-58-7	Trabalhadores	Dérmico	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		2,08 mg/kg	
dilaurynian dibutylocyng 77-58-7	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		0,43 mg/kg	
dilaurynian dibutylocyng 77-58-7	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		0,02 mg/m3	
dilaurynian dibutylocyng 77-58-7	População geral	Dérmico	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		0,5 mg/kg	
dilaurynian dibutylocyng 77-58-7	População geral	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		0,04 mg/m3	
dilaurynian dibutylocyng 77-58-7	População geral	oral	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		0,02 mg/kg	
dilaurynian dibutylocyng 77-58-7	População geral	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		0,16 mg/kg	
dilaurynian dibutylocyng 77-58-7	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		0,005 mg/m3	
dilaurynian dibutylocyng 77-58-7	População geral	oral	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		0,003 mg/kg	
dilaurynian dibutylocyng 77-58-7	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		0,059 mg/m3	

Índices de exposição biológica:

nenhum

8.2. Controlo da exposição:

Indicações sobre a constituição de disposições técnicas:

Utilizar exclusivamente em áreas bem ventiladas.

Proteção respiratória:

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

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

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.

Proteção dos olhos:

Óculos de protecção ajustáveis.

Equipamento de protecção ocular deve estar conforme com EN166.

Protecção do corpo:

Usar equipamento de protecção.

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 protecção 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 protecção individual serve apenas como orientação. Deve ser elaborada uma análise completa de risco antes da utilização deste produto para determinar qual o equipamento de protecção individual que esteja de acordo com as condições locais. O equipamento de protecção 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	sólido
Forma de entrega	pasta
Cor	cinzento
Odor	desmaiado, específico
Ponto de fusão	Não aplicável, Determinação tecnicamente impossível
Temperatura de solidificação	Não aplicável, O produto é um sólido.
Ponto de ebulição inicial	Não aplicável, Decompõe-se > 140°C (284°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 (20 °C (68 °F); Solv.: água)	insolúvel
Coefficiente de partição n-octanol/água	Não aplicável Mistura
Pressão de vapor (20 °C (68 °F))	< 0,1 hPa
Densidade (20 °C (68 °F))	1,17 - 1,23 g/cm ³
Densidade relativa de vapor:	Não aplicável, O produto é um sólido.
Caraterísticas da partícula	Não aplicável, a mistura é uma pasta.

9.2. OUTRAS INFORMAÇÕES

9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

Sólido inflamável	
Taxa de queima	0,26 mm/s
Tempo de queima	580 s; nenhum método

9.2.2. Further safety characteristics

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reatividade

Reação com água, álcoois e aminas.

Reage com água: Provoca pressão em recipientes fechados (CO₂).

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

Humidade

10.5. Materiais incompatíveis

Ver item reactividade.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

A temperaturas mais elevadas é possível a dissociação de isocianato.

Em contacto com a humidade forma-se dióxido de carbono, o que provoca sobrepressão em recipientes fechados - perigo de arrebentamento!

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**Especificações toxicológicas gerais:**

Pessoas de reacções alérgicas a isocianatos devem evitar o manejo com o produto.

1.1 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
Oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con 1,2,3-propanotriol (3:1), polímero con 1,1'-metilenbis[4-isocianatobenceno] 59675-67-1	Estimativa de Toxicidad e Aguda (ETA)	> 5.000 mg/kg		Análise de especialista
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratazana	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	LD50	3.523 mg/kg	Ratazana	EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratazana	outro guia:
Hexano, 1,6-diisocianato-, homopolímero, V=7000-11000 mPas/23 28182-81-2	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratazana	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
4-isocianatossulfonitoluenu 4083-64-1	LD50	2.330 mg/kg	Ratazana	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
dilaurynian dibutylocyny 77-58-7	LD50	2.071 mg/kg	Ratazana	equivalent or similar to 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 N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Espécies	Método
Oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con 1,2,3-propanotriol (3:1), polímero con 1,1'-metilenbis[4-isocianatobenceno] 59675-67-1	LD50	> 9.400 mg/kg	Coelho	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	LD50	> 2.200 - 2.500 mg/kg	Coelho	não especificado
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	Estimativa de Toxicidad e Aguda (ETA)	2.201 mg/kg		Análise de especialista
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	LD50	> 9.400 mg/kg	Coelho	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Hexano, 1,6-diisocianato-, homopolímero, V=7000-11000 mPas/23 28182-81-2	LD50	> 15.800 mg/kg	Coelho	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
4-isocianatossulfoniltolueno 4083-64-1	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratazana	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
dilaurynian dibutylocyny 77-58-7	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratazana	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

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
Oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con 1,2,3-propanotriol (3:1), polímero con 1,1'-metilenbis[4-isocianatobenceno] 59675-67-1	Estimativa de Toxicidade e Aguda (ETA)	1,5 mg/L	Poeiras e névoas	4 h		Análise de especialista
Hexano, 1,6-diisocianato-, homopolímero, V=7000-11000 mPas/23 28182-81-2	Estimativa de Toxicidade e Aguda (ETA)	1,5 mg/L	Poeiras e névoas			Análise de especialista

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
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	mildly irritating		Coelho	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	moderadamente irritante		Coelho	não especificado
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	irritante	4 h	Coelho	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Hexano, 1,6-diisocianato-, homopolímero, V=7000-11000 mPas/23 28182-81-2	ligeiramente irritante	4 h	Coelho	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
dilaurynian dibutylocynny 77-58-7	not corrosive		Human, EpiSkinTM (SM), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
dilaurynian dibutylocynny 77-58-7	não irritante		Human, EpiSkinTM (SM), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	outro guia:
dilaurynian dibutylocynny 77-58-7	not corrosive		matriz de colagénio reconstituído	OECD Guideline 435 (In Vitro Membrane Barrier Test Method for Skin 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
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	não irritante		Coelho	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	moderadamente irritante		Coelho	não especificado
Hexano, 1,6-diisocianato-, homopolímero, V=7000-11000 mPas/23 28182-81-2	ligeiramente irritante		Coelho	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
dilaurynian dibutylocynny 77-58-7	irritante		Coelho	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Sensibilização respiratória ou cutânea:

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

Substâncias perigosas N.º CAS	Resultado	Tipo de teste	Espécies	Método
Oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con 1,2,3-propanotriol (3:1), polímero con 1,1'-metilenbis[4-isocianatobenceno] 59675-67-1	hipersensibilizante	ensaio local em rato de nódulo linfático (LLNA)	Rato	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con 1,2,3-propanotriol (3:1), polímero con 1,1'-metilenbis[4-isocianatobenceno] 59675-67-1	hipersensibilizante	Sensibilização respiratória	Cobaia (porquinho-da-índia)	não especificado
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	não sensibilização	teste de maximização do porco da Guiné	Cobaia (porquinho-da-índia)	equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	não sensibilização	ensaio local em rato de nódulo linfático (LLNA)	Rato	equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	hipersensibilizante	Teste de Buehler	Cobaia (porquinho-da-índia)	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Hexano, 1,6-diisocianato-, homopolímero, V=7000-11000 mPas/23 28182-81-2	hipersensibilizante	teste de maximização do porco da Guiné	Cobaia (porquinho-da-índia)	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
dilaurynian dibutylocynny 77-58-7	Hipersensibilizante	teste de maximização do porco da Guiné	Cobaia (porquinho-da-índia)	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

Mutagenicidade em células germinativas:

A mistura é classificada em base nos limites 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
Oxirano, metil-, polímero com oxirano, éter con 1,2,3-propanotriol (3:1), polímero con 1,1'- metilenbis[4- isocianatobenceno] 59675-67-1	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	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)
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	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)
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	Negativo	ensaio de troca de células cromáticas irmãs, de mamífero	com ou sem		equivalent or similar to OECD Guideline 479 (Genetic Toxicology: In Vitro Sister Chromatid Exchange Assay in Mammalian Cells)
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	Negativo	teste in vitro de aberração cromossómica de mamífero	com ou sem		EU Method B.10 (Mutagenicity)
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	Negativo	ensaio de troca de células cromáticas irmãs, de mamífero	com ou sem		EU Method B.19 (Sister Chromatid Exchange Assay In Vitro)
Diisocianato de difetilmetano 101-68-8	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		EU Method B.13/14 (Mutagenicity)
Hexano, 1,6-diisocianato-, homopolímero, V=7000- 11000 mPas/23 28182-81-2	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Hexano, 1,6-diisocianato-, homopolímero, V=7000- 11000 mPas/23 28182-81-2	Negativo	ensaio de mutação de gene celular de mamífero	com ou sem		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Hexano, 1,6-diisocianato-, homopolímero, V=7000- 11000 mPas/23 28182-81-2	Negativo	teste in vitro de aberração cromossómica de mamífero	com ou sem		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
4- isocianatossulfoniltolueno 4083-64-1	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		não especificado
4- isocianatossulfoniltolueno 4083-64-1	Negativo	teste in vitro de aberração cromossómica de mamífero	com ou sem		não especificado
dilaurynian dibutylocyny 77-58-7	Negativo	ensaio de mutação de gene celular de mamífero	com ou sem		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
dilaurynian dibutylocyny 77-58-7	Positivo	teste in vitro de aberração cromossómica de mamífero	com ou sem		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
dilaurynian dibutylocyny 77-58-7	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con 1,2,3-propanotriol (3:1), polímero con 1,1'-metilenbis[4-isocianatobenceno] 59675-67-1	Negativo	Inalação		Ratazana	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	Negativo			Rato	equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	Negativo			Ratazana	equivalent or similar to OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	Negativo	intraperitoneal		Ratazana	equivalent or similar to OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	Negativo	Inalação		Ratazana	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
dilaurynian dibutylocynny 77-58-7	Positivo	oral: gavage		Rato	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

Carcinogenicidade

A mistura é classificada em base nos limites 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
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	Não carcinogénico	oral: gavage	103 w 5 d/w	Ratazana	Masculino / feminino	EU Method B.32 (Carcinogenicity Test)
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	carcinogénico	Inalação : aerossol	2 y 6 h/d	Ratazana	Masculino / feminino	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Toxicidade reprodutiva:

A mistura é classificada em base nos limites 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
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	NOAEL P >= 1.720 mg/kg NOAEL F1 >= 1.720 mg/kg	screening	Inalação	Ratazana	OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
4-isocianatossulfoniltolueno 4083-64-1	NOAEL F1 300 mg/kg	estudo de uma geração	oral: gavage	Ratazana	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

Toxicidade para órgãos-alvo-exposição única:

Não há dados

STOT - exposição repetida::

A mistura é classificada em base nos limites 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
Oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con 1,2,3-propanotriol (3:1), polímero con 1,1'-metilenbis[4-isocianatobenceno] 59675-67-1	NOAEL 0,0002 mg/L	Inalação : aerossol	2 years 6 h/d; 5 d/w	Ratazana	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	NOAEL 5.000 mg/kg	oral: gavage	13 weeks daily	Ratazana	equivalent or similar to OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	NOAEL 250 mg/kg	oral: gavage	103 w 5 d/w	Ratazana	outro guia:
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	NOAEL 0,0002 mg/L	Inalação : aerossol	main: 2 y; satellite:1 y 6 h/d; 5 d/w	Ratazana	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Perigo por aspiração:

A mistura é classificada em base nos dados de viscosidade.

Substâncias perigosas N.º CAS	Viscosidade (cinemática) Valor	Temperatura	Método	Observações
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	0,34 mm ² /s	40 °C	não especificado	

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 N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Método
Oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con 1,2,3-propanotriol (3:1), polímero con 1,1'-metilenbis[4-isocianatobenceno] 59675-67-1	LC50	> 1.000 mg/L	96 h	não especificado	não especificado
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	LL50	> 1.000 mg/L	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	LC50	2,6 mg/L	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	NOEC	> 1,3 mg/L	56 d	Oncorhynchus mykiss	outro guia:
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	LL50	> 100 mg/L	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Hexano, 1,6-diisocianato-, homopolímero, V=7000-11000 mPas/23 28182-81-2	LC50	> 100 mg/L	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
4-isocianatossulfoniltolueno 4083-64-1	LC50	> 45 mg/L	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
dilaurynian dibutylocyny 77-58-7	LC50	3,1 mg/L	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, 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
Oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con 1,2,3-propanotriol (3:1), polímero con 1,1'-metilenbis[4-isocianatobenceno] 59675-67-1	EC50	> 1.000 mg/L	48 h	não especificado	não especificado
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	EL50	> 1.000 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno		> 1 mg/L	24 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	EC50	> 100 mg/L	48 h	Daphnia magna	EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia)
Hexano, 1,6-diisocianato-, homopolímero, V=7000-11000 mPas/23 28182-81-2	EC50	> 100 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
4-isocianatossulfoniltolueno 4083-64-1	EC50	> 100 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
dilaurynian dibutylocyny 77-58-7	EC50	0,463 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Toxicidade crónica em invertebrados aquáticos

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
Hidrocarbonos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	NOELR	> 1 mg/L	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	NOEC	1,17 mg/L	7 d	Ceriodaphnia dubia	outro guia:
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	NOEC	10 mg/L	21 d	Daphnia magna	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.

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Método
Oxirano, metil-, polímero com oxirano, éter com 1,2,3-propanotriol (3:1), polímero com 1,1'-metileno[4-isocianatobenceno] 59675-67-1	EC50	> 1.640 mg/L	72 h	não especificado	não especificado
Hidrocarbonos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	EL50	> 1.000 mg/L	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hidrocarbonos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	NOELR	1.000 mg/L	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	EC50	4,7 mg/L	48 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	NOEC	0,44 mg/L	73 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	EL50	> 100 mg/L	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	NOELR	100 mg/L	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hexano, 1,6-diisocianato-, homopolímero, V=7000-11000 mPas/23 28182-81-2	EC0	> 100 mg/L	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
4-isocianatossulfoniltolueno 4083-64-1	EC50	30 mg/L	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
4-isocianatossulfoniltolueno 4083-64-1	EC10	23 mg/L	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
dilaurynian dibutylocyny 77-58-7	EC50	> 1 mg/L	72 h	Desmodesmus subspicatus	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
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	EC50	> 1.000 mg/L	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
4-isocianatossulfoniltolueno 4083-64-1	CE50	2.511 mg/L			OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
dilaurynian dibutylocyny 77-58-7	EC50	> 1.000 mg/L	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

12.2. Persistência e degradabilidade

Substâncias perigosas N.º CAS	Resultado	Tipo de teste	Degradabilidade	Tempo de exposição	Método
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	Não é facilmente biodegradável	aeróbio/a	31,3 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	inerentemente biodegradável	aeróbio/a	72 %	60 day	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	facilmente biodegradável	aeróbio/a	94 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	Não é facilmente biodegradável	aeróbio/a	0 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Hexano, 1,6-diisocianato-, homopolímero, V=7000-11000 mPas/23 28182-81-2		aeróbio/a	1 %	28 d	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
4-isocianatosulfoniltolueno 4083-64-1	facilmente biodegradável	aeróbio/a	83 %	28 d	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
dilaurylian dibutylocyny 77-58-7	Não é facilmente biodegradável	anaeróbio/a	23 %	39 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

12.3. Potencial de bioacumulação

Substâncias perigosas N.º CAS	Fator de bioconcentração (FBC)	Tempo de exposição	Temperatura	Espécies	Método
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	25,9	56 d		Oncorhynchus mykiss	outro guia:
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	92 - 200	28 d		Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 E (Bioaccumulation: Flow-through Fish Test)
dilaurylian dibutylocyny 77-58-7	31 - 155			Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)

12.4. Mobilidade no solo

Substâncias perigosas N.º CAS	LogPow	Temperatura	Método
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno	3,16	20 °C	outro guia:
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	4,51	22 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
4-isocianatossulfoniltolueno 4083-64-1	0,6	30 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
dilaurynian dibutylocyny 77-58-7	4,44	20,8 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Substâncias perigosas N.º CAS	PBT / vPvB
Hidrocarbonos, C11-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos 90622-57-4	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito persistente e muito Bioacumulável (vPvB).
Diisocianato de difenilmetano 101-68-8	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito persistente e muito Bioacumulável (vPvB).
Hexano, 1,6-diisocianato-, homopolímero, V=7000-11000 mPas/23 28182-81-2	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito persistente e muito Bioacumulável (vPvB).
4-isocianatossulfoniltolueno 4083-64-1	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito persistente e muito Bioacumulável (vPvB).
dilaurynian dibutylocyny 77-58-7	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito persistente e muito Bioacumulável (vPvB).

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

não aplicável.

12.7. Outros efeitos adversos

Não há dados

SECCÃO 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

SECCÃO 14: Informações relativas ao transporte

- 14.1. Número ONU**
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.

SECCÃO 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) N.º 1005/2009):	Não aplicável
Procedimento de Prévia Informação e Consentimento (Regulamento (UE) N.º 649/2012)	dilaurynian dibutylocynny CAS 77-58-7
Poluentes Orgânicos Persistentes (POP) (Regulamento (UE) 2019/1021):	Hexachlorobenzene CAS 118-74-1

Concentração de COV (EU) 6,6 %

VOC Pinturas e Vernizes:

Categoria do producto: Este produto não é um assunto do 2004/42/EC diretivo

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:

- H226 Líquido e vapor inflamáveis.
- H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H312 Nocivo em contacto com a pele.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H317 Pode provocar uma reacção 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.
- H341 Suspeito de provocar anomalias genéticas.
- H351 Suspeito de provocar cancro.
- H360FD Pode prejudicar a fertilidade. Pode causar danos no feto.
- H370 Afecta os órgãos.
- H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
- H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- H412 Nocivo 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) N.º 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.