

1.4 Número de telefone de emergência

Número Nacional de Emergência: 112

Poison Centre) Tel: + 351 800 250 250

(primeiros socorros).

Tel: + 351 21 235 23 26 / + 351 21 235 10 22

Telefone de Emergência da Hempel (Portugal) Lda.:

Consultar a Secção 4 da ficha de dados de segurança

CIAV - Centro de Informação Antivenenos (Portuguese

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878 - Portugal

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : Hempel's Thinner 08081 Identidade do produto : 

0808100000, 001344F1

Tipo do produto : diluente

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Campo de aplicação : iates.

Utilizações identificadas : Aplicações para o consumidor.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Detalhes da empresa : Hempel (Portugal) Lda.

Vale de Cantadores 2954-002 Palmela Tel.: +351 212 351 022

hempel@hempel.com

Data de emissão : 20 Novembro 2023

Data da versão anterior : 12 Dezembro 2022.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS
Acute Tox. 4, H312 TOXICIDADE AGUDA (dérmico)
Acute Tox. 4, H332 TOXICIDADE AGUDA (inalação)
Skin Irrit. 2, H315 CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA

STOT RE 2, H373 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA

Asp. Tox. 1, H304 PERIGO DE ASPIRAÇÃO

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

### 2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo:







Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo: H226 - Líquido e vapor inflamáveis.

H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H312 + H332 - Nocivo em contacto com a pele ou por inalação.

H315 - Provoca irritação cutânea.

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

Recomendações de prudência:

Geral : Manter fora do alcance das crianças. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a

embalagem ou o rótulo.

Prevenção : Usar luvas de protecção e vestuário de protecção. Manter afastado do calor, superfícies quentes,

faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Não respirar o vapor ou o spray. Lavar cuidadosamente após manuseamento.

Resposta: EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS ou um médico. EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. NÃO provocar o vómito. Retirar a roupa contaminada

e lavá-la antes de a voltar a usar. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Armazenamento: Armazenar em local fechado à chave.

Versão: 0.06 Página: 1/11



# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Eliminação : Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais, regionais,

nacionais e internacionais.

Ingredientes perigosos :

etilbenzeno

### Exigências especiais de embalagem

Recipientes que devem dispor de Sim, é aplicável.

um sistema de fecho de segurança

para as crianças :

Aviso táctil de perigo : Sim, é aplicável.

### 2.3 Outros perigos

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

Outros perigos que não resultam

Nenhuma conhecida.

em classificação:

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2 Misturas

Nome do Produto/Ingrediente	Identificadores	%	Regulamento (CE	Nº 1272/2008 [CLP]	Tipo
<b>p</b> ifeno	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Índice: 601-022-00-9	≥75 - ≤90	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315	ATE [Dérmico] = 1100 mg/kg ATE [Inalação (gases)] = 5000 ppm	[1] [2]
etilbenzeno	REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: 601-023-00-4	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (órgãos auditivos) Asp. Tox. 1, H304	ATE [Inalação (gases)] = 4500 ppm	[1] [2]
tolueno	REACH #: 01-2119471310-51 CE: 203-625-9 CAS: 108-88-3 Índice: 601-021-00-3	<1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
			Consultar a Secção 16 para o declarações H acima referidas		

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, consequentemente, requeira menção especial nesta secção.

### Tipo

[1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente

[2] Substância com limite de exposição em local de trabalho

### SECÇAO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de emergência

Geral: Em caso de dúvida ou persistência dos sintomas, consulte um médico. Nunca dar nada por via oral a

uma pessoa inconsciente.

No caso de respiração irregular, tonturas, perda de consciência ou cãibras: Chame o 112 e preste

cuidados imediatos (primeiros socorros).

Contacto com os olhos : Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Lavar imediatamente os

olhos com muita água, pelo menos durante 15 minutos, levantando as pálpebras ocasionalmente.

Seek immediate medical attention/advice.

Via inalatória : Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a

respiração. Não administrar nada por via oral. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente.

Contacto com a pele : Remova roupas e calçados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize

produtos de limpeza de pele reconhecidos. NÃO utilize solventes ou diluentes.

Ingestão: Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. Não provocar o vômito exceptuando o caso de haver diretrizes do pessoal médico. Abaixar a cabeça para que o vômito não possa voltar para a boca e para

a garganta.

Versão: 0.06 Página: 2/11



# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Proteção das pessoas que prestam Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Se

primeiros socorros:

ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de

removê-las, ou usar luvas,

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

### Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Via inalatória: Nocivo por inalação.

Contacto com a pele: Nocivo em contacto com a pele. Provoca irritação cutânea. Ingestão: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contacto com os olhos: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação lacrimeiar vermelhidão

Via inalatória : Não há dados específicos

Contacto com a pele: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão

Ingestão: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

náusea ou vômito

### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se grandes quantidades Anotações para o médico :

foram ingeridas ou inaladas.

Tratamentos específicos: Não requer um tratamento específico.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

# 5.1 Meios de extinção

Meios de extinção: Recomendados: Espuma resistente a alcool, CO<sub>2</sub>, pó, água pulverizada.

Não utilizar: Jacto directo de água.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Líquido e vapor inflamáveis. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em Perigos provenientes da substância ou mistura:

caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar,

com risco de explosão subsequente.

Produtos de combustão perigosos: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos de carbono

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. O fogo pode originar uma fumaça densa e negra. A exposição aos produtos de decomposição pode resultar num perigo para a saúde. Resfrie com água os recipientes fechados expostos ao fogo. Não lance agente extintor de incêndio contaminado em esgotos ou vias fluviais. Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos.

# SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Evitar o contacto directo com o material derramado. Elimine as fontes de ignição e ventile a área. Evite inalar vapor ou névoa. Consulte as medidas de proteção listadas nas secções 7 e 8. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informe as autoridades competentes de acordo com os regulamentos locais.

# 6.2 Precauções a nível ambiental

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar).

Versão: 0.06 Página: 3/11



# SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Lave o produto derramado e elimine-o através de uma estação de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma: Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local (consulte a Secção 13). Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

#### 6.4 Remissão para outras secções

Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.

Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se pelos pavimentos. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Prevenir a formação de concentrações de vapor inflamáveis ou explosivas e evitar concentrações superiores aos limites de exposição ocupacional. Adicionalmente, utilizar o produto apenas em áreas onde não existam chamas nuas e outras fontes de ignição. O equipamento eléctrico deve ser protegido ao nível apropriado, de acordo com a legislação regulamentar em vigor. De modo a dissipar a electricidade estática durante a transfega, efectuar as ligações à terra. Os operadores devem utilizar calçado e vestuário antiestático, e os pavimentos devem ser do tipo condutor apropriado. Não utilizar ferramentas que provoquem faísca.

Evite a inalação de vapores, poeiras e pulverizações secas. Evite o contacto com a pele e os olhos. Não coma, beba ou fume nos locais de trabalho. Para a protecção pessoal consulte a secção 8. Utilize recipientes feitos com o mesmo material do contentor inicial.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em conformidade com a regulamentação local. Armazenar num local fresco, bem ventilado e longe de materiais incompatíveis e fontes de ignição. Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado de: agentes oxidantes, materiais fortemente ácidos e alcalinos. Não fumar. Evitar a entrada de pessoas estranhas. Uma vez abertos os contentores, fechá-los cuidadosamente e colocá-los verticalmente para evitar derrames.

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

Consultar Fichas de Dados de Segurança em separado para recomendações ou soluções específicas para o sector industrial.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

Nome do Produto/Ingrediente	Valores-limite de exposição
<b>y</b> ifeno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [xileno (isómeros o, m & p)]  VLE-MP: 100 ppm 8 horas.  VLE-CD: 150 ppm 15 minutos.
etilbenzeno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).  VLE-MP: 20 ppm 8 horas.
tolueno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).  VLE-MP: 20 ppm 8 horas.

### Procedimentos de monitorização recomendados

Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

### Níveis de efeitos derivados

Não é aplicável.

### Concentrações de efeitos previsíveis

Não é aplicável.

### 8.2 Controlo da exposição

Versão: 0.06 Página: 4/11



# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### Controlos técnicos adequados

Providencie ventilação suficiente, se possível com exaustão localizada e uma boa ventilação geral, de modo manter as concentrações de vapores no ar abaixo dos respectivos limites máximos permitidos. Garanta que os lava olhos e os chuveiros de segurança estão próximos do posto de trabalho.

#### Medidas de proteção individual

Geral: Devem ser utilizadas luvas para todo o tipo de trabalho que suje.

> Deve ser utilizado um avental/fato-macaco/vestuário protector sempre que a sujidade for tanta que as roupas de trabalho normais não protejam a pele de forma adequada contra o contacto com o produto. Deve ser utilizada proteção para os olhos quando existir perigo de exposição.







Medidas de Higiene : Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os compostos, bem como antes de

comer, fumar, ir ao banheiro e no final do dia.

Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco Proteção ocular/facial:

da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: òculos de proteção contra respingos

auímicos.

Proteção das mãos: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (testadas segundo a norma EN374) em combinação com

> formação «básica» dos funcionários. A qualidade das luvas de protecção resistentes a produtos químicos tem de ser escolhida em função das concentrações específicas no local de trabalho e da

quantidade de substâncias perigosas.

Uma vez que a actual situação de trabalho é desconhecida. O fornecedor das luvas deverá ser contactado de modo a indicar o tipo apropriado. As luvas abaixo mencionadas devem ser

consideradas meramente indicativas:

Recomendado: Luvas de Silver Shield®/Barrier., álcool polivinílico (PVA), Viton®

Pode ser utilizado: borracha nitrílica

Exposição de curta duração: borracha de neopreno, borracha de butilo, borracha natural (látex),

policloreto de vinilo (PVC)

Protecção do corpo: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deveria ser selecionado de acordo com a tarefa

executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar.

Proteção respiratória: A selecção do aparelho de respiração deve ser baseada em níveis de exposição conhecidos ou

> antecipados, nos perigos do produto e nos limites de trabalho seguro do aparelho de respiração seleccionado. Se as áreas de trabalho apresentam ventilação insuficiente: Quando o produto é aplicado em condições que não provoquem a formação de um aerossol tais como aplicação a trincha ou a rolo, usar a semi- máscara ou a máscara completa, equipada com um filtro para gases do tipo A, e em moagem, com um filtro de partículas do tipo P. Certifique-se que usa um aparelho de respiração

(aprovado/certificado) ou equivalente.

### Controlo da exposição ambiental

As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

# 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Líauido. Cor: Transparente

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto. : Ha

Ponto de fusão/ponto de

congelação:

Odor:

-94.96°C Isto é baseado nos dados para o seguinte ingrediente: xileno

Ponto de ebulição/intervalo de Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

Tipo solvente

ebulição:

Ponto de inflamação:

Vaso fechado: 23°C (73.4°F) Taxa de evaporação: Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

Versão: 0.06 Página: 5/11



# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Inflamabilidade : Miamente inflamável na presença dos seguintes materiais ou condições: labaredas, faíscas e

descargas de electricidade estática e calor.

Limites de explosão (inflamação)

inferiores e superiores :

0.8 - 6.7 vol %

Pressão de vapor : 0.893 kPa Isto é baseado nos dados para o seguinte ingrediente: xileno
Densidade de vapor : 3.7 Ar = 1 Isto é baseado nos dados para o seguinte ingrediente: xileno

Peso específico.: 0.87 g/cm³

Coeficiente de partição (LogKow): Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

Temperatura de autoignição : Menor valor conhecido: 432°C (809.6°F) (xileno).

Temperatura de decomposição: Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

Viscosidade : Cinemática (40°C): >9 mm²/s

Propriedades explosivas : Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

Propriedades comburentes : Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

9.2 Outras informações

Solvente(s) % em massa : Média dos pesos obtidos.: 100 % Água % em massa : Média dos pesos obtidos.: 0 %

Teor de COV: 870 g/l

Teor de COT : Média dos pesos obtidos.: 787 g/l
Solvente Gás : Média dos pesos obtidos.: 0.197 m³/l

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade para este produto ou para os seus ingredientes.

### 10.2 Estabilidade química

O produto é estável.

# 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas.

### 10.4 Condições a evitar

Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição.

# 10.5 Materiais incompatíveis

Altamente reactivo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes.

Reactivo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais redutores.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Quando exposto a elevadas temperaturas pode originar produtos de decomposição perigosos:

Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos de carbono

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

A exposição à concentração de vapores de solventes de componentes, que exceda o limite de exposição profissional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos para os rins, fígado e sistema nervoso central. Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência. O contacto repetido ou prolongado com o preparado pode provocar a eliminação de gorduras naturais cutâneas, o que resulta em dermatite de contacto não alérgica e absorção cutânea. O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis. A ingestão acidental pode causar dores de estômago. Pode ocorrer a inflamação química dos pulmões no caso de o produto entrar nos pulmões através do vómito.

# Toxicidade aguda

Versão: 0.06 Página: 6/11



# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
xireno	CL50 Via inalatória Gás.	Rato	5000 ppm	4 horas
	CL50 Via inalatória Vapor	Rato	6350 ppm	4 horas
	DL50 Via cutânea	Coelho	>4200 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	3523 mg/kg	-
etilbenzeno	DL50 Via cutânea	Coelho	>5000 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	3500 mg/kg	-
tolueno	CL50 Via inalatória Vapor	Rato	>20 mg/l	4 horas
	DL50 Via oral	Rato	636 mg/kg	-

### Estimativas da toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Via oral mg/kg	Via cutânea mg/kg	Inalação (gases) ppm	Inalação (vapores) mg/l	Inalação (poeiras e névoas) mg/l
Hempel's Thinner 08081 xileno etilbenzeno	3523 3500	1334.8 1100	4935.9 5000 4500	64.7 11	

### Irritação/Corrosão

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição
xileno	Olhos - Irritante forte	Coelho	-	24 horas 5 milligrams
	Pele - Irritante	Coelho	-	-
	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 500 milligrams
etilbenzeno	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	-
	Respiratório - Levemente irritante	Coelho	-	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 15 milligrams
tolueno	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	0.5 minutos 100 milligrams
	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 20 milligrams

### Efeitos mutagênicos.

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Carcinogenicidade

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Toxicidade reprodutiva

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Efeitos teratogénicos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
tolueno	Categoria 3		Efeitos narcóticos

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
etilbenzeno	Categoria 2	-	órgãos auditivos
tolueno	Categoria 2	-	-

# Perigo de aspiração

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
etilbenzeno tolueno	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

### Informações sobre vias de exposição prováveis

Vias de entrada previstas: Via oral, Via cutânea, Via inalatória.

# Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## 11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do Consulte os Capítulos 15 para obter mais informações. sistema endócrino :

Versão: 0.06 Página: 7/11



# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Outras informações : NÃO há EFEITOS conhecidos de acordo com a nossa base de dados.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
wfibenzeno tolueno	Crônico NOEC <1000 μg/l Água doce Crônico NOEC <500000 μg/l Água doce Crônico NOEC 1000 μg/l Água doce	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas 96 horas 21 dias

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Nome do Produto/Ingrediente	Teste	Resultado	Dose	Inoculo
<b>xi</b> řeno	ECD 301F Ready 90 - 98 % - Prontamente - 28 dias iodegradability - Manometric espirometry Test		-	-
	-	>60 % - Prontamente - 28 dias	-	-
etilbenzeno	-	>70 % - Prontamente - 28 dias	-	-
tolueno	-	100 % - Prontamente - 14 dias	-	-
Nome do Produto/Ingrediente	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegra	dabilidade
xifeno	-	-	Prontamente	
etilbenzeno	-	-	Prontamente	
tolueno	-	-	Prontamente	

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
<b>xi</b> řeno	3.12	8.1 - 25.9	baixa
etilbenzeno	3.6	-	baixa
tolueno	2.73	90	baixa

### 12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (Koc) :

NÃO há EFEITOS conhecidos de acordo com a nossa base de dados.

Mobilidade: NÃO há EFEITOS conhecidos de acordo com a nossa base de dados.

# 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nome do Produto/Ingrediente	PBT	Р	В	Т	mPmB	mP	mB	
Esta mistura não contém qualquer	substância que	seja avaliada	como sendo P	BT ou vPvB.				

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Consulte os Capítulos 15 para obter mais informações.

# 12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

# 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

A geração de resíduos deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. Os resíduos deste produto são classificados como perigosos. Proceda à sua eliminação de acordo com todas as regulamentações estaduais e locais aplicáveis, nomeadamente a Directiva Europeia Relativa Resíduos. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. Derrames, resíduos, trapos contaminados e similares devem ser depositados em contentores fechados resistentes ao fogo.

O Número do Lista Europeia de Resíduos (LER) é fornecido em baixo. Estes códigos apenas podem ser atribuídos como sugestão. O utilizador final tem a responsabilidade pela atribuição do código mais adequado.

Lista Europeia de Resíduos (LER): 08 01 11\*

### **Embalagem**

Versão: 0.06 Página: 8/11

# Ficha de dados de segurança

# Hempel's Thinner 08081



# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

A geração de resíduos deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

O produto pode ser transportado de acordo com a legislação nacional ou ADR, para transporte por estrada, RID para transporte ferroviário, IMDG para transporte por mar, ou IATA para transporte aéreo.

	14.1 Número ONU ou ID	14.2 Designação oficial de transporte da ONU	С	14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte		14.4 GE*	14.5 Env*	Informações adicionais
Classe ADR/RID	UN1263	MATÉRIA APARENTADA À TINTA		3		III	Não.	Código relativo a túneis (D/E)
IMDG Classe	UN1263	PAINT RELATED MATERIAL		3		III	No.	Emergency schedules F-E, S-E
Classe IATA	UN1263	PAINT RELATED MATERIAL		3		III	No.	-

GE\* : Grupo de embalagem Env.\* : Perigos para o ambiente

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

**Transporte no interior das instalações do utilizador:** transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

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

Não é aplicável.

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH) Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização - Substâncias que suscitam elevada preocupação

### Anexo XIV

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

## Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

Não é aplicável.

### Outras regulamentações da UE

Categoria Seveso

Produto classificado de acordo com a Directiva Seveso III.

Categoria Seveso

P5c: Líquidos inflamáveis 2 e 3 não classificados em P5a ou P5b

# **Portugal**

Referências :

Diploma da Responsabilidade Ambiental Decreto-Lei nº 147/2008 e respectivas alterações Decreto-Lei nº 24/2012 legislação sobre a protecção dos trabalhadores contra os riscos de exposição a agentes guímicos

Decreto-Lei n.º 102-D/2020 - Aprova o regime geral da gestão de resíduos, o regime jurídico da deposição de resíduos em aterro e altera o regime da gestão de fluxos específicos de resíduos.

Decreto-Lei n.º 33/2015, de 4 de março - Estabelece obrigações relativas à exportação e importação de produtos químicos perigosos, assegurando a execução, na ordem jurídica interna do Regulamento (UE) n.º 649/2012, do Parlamento Europeu e do Conselho.

Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto - Estabelece o regime de prevenção de acidentes graves que envolvem substâncias perigosas e de limitação das suas consequências para a saúde humana e para o ambiente, transpondo a Diretiva n.º 2012/18/UE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas. Decreto-Lei nº 24/2012, de 6 de Fevereiro, que consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicis no

Versão: 0.06 Página: 9/11

# Ficha de dados de segurança

# Hempel's Thinner 08081



# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

trabalho e transpõe a Directiva nº 2009//161/UE, da Comissão, de 17 de dezembro de 2009. Decreto-Lei n.º 220/2012 (e suas respectivas alterações) - Assegura a execução na ordem jurídica interna das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas n.os 67/548/CEE e 1999/45/CE e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 - Artigo 2.º. Decreto-Lei 41-A/2010 de 29 de Abril (e suas respectivas alterações) - que regulamenta o transporte rodoviário e ferroviário de mercadorias perigosas.

Decreto-Lei n.º 293/2009, de 13 de Outubro - Assegura a execução, na ordem jurídica nacional, das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH) e que procede à criação da Agência Europeia dos Produtos Químicos.

Decreto-Lei n.º 147/2008, de 29 de julho - Estabelece o regime jurídico da responsabilidade por danos ambientais e transpõe para a ordem jurídica interna a Directiva n.º 2004/35/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 21 de Outubro, que aprovou, com base no princípio do poluidor-pagador, o regime relativo à responsabilidade ambiental aplicável à prevenção e reparação dos danos ambientais, com a alteração que lhe foi introduzida pela Directiva n.º 2006/21/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, relativa à gestão de resíduos da indústria extractiva.

Nome da listagem	Nome do Produto/Ingrediente	Nome na listagem	Classificação	Observações
Limites de Exposição Ocupacional de Portugal	etilbenzeno	etilbenzeno	Carc. A3	-

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Utilização pelos consumidores: As Avaliações de Segurança Química de todas as substâncias deste produto estão Completas ou Não são Aplicáveis.

# SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e siglas :	ATE = Toxicidade Aguda Estimada
ADIEVIALUIAS E SIGIAS .	ATE - TOXICIUAUE AQUUA ESIITIAUA

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No.

1272/2008]

STOT SF 3

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

RRN = REACH Número de Registro DNEL = Nível Derivado sem Efeito

PNEC = Concentração previsível sem efeito

Texto completo das declarações H

abreviadas :

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

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. H332 Nocivo por inalação.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
H361d Suspeito de afectar o nascituro.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Texto completo das classificações [CLP/

GHS1:

Acute Tox. 4 TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4
Asp. Tox. 1 PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Flam. Liq. 2 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
Flam. Liq. 3 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3

Repr. 2 TOXICIDADE REPRODUTIVA - Categoria 2
Skin Irrit. 2 CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2
STOT RE 2 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA -

Categoria 2

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3

# Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificação	Justificação	
	Com base em dados de testes Método de cálculo	
TOXICIDADE AGUDA (inalação) CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA	Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo	

### Observação ao Leitor

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Versão: 0.06 Página: 10/11



# SECÇÃO 16: Outras informações

A informação contida nesta Ficha de Segurança baseia-se no presente estado de conhecimento e na legislação nacional e da UE. Proporciona linhas de orientação sobre os aspectos de saúde, segurança e ambiente, necessários para o manuseamento do produto com segurança, e não devem ser consideradas como uma garantia de comportamento técnico e adequabilidade a aplicações particulares. O utlizador/responsável deve assegurar sempre que o trabalho seja planeado e efectuado de acordo com as regulamentações nacionais.

Versão: 0.06 Página: 11/11