

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Data de preparação 10-Out-2006

Data da Revisão 10-Fev-2024

Número da Revisão 4

### SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

#### 1.1. Identificador do produto

Descrição do produto: <u>2-Heptanone</u>
Cat No. : A10200

 Sinónimos
 Methyl amyl ketone

 N.º de índice
 606-024-00-3

 N.º CAS
 110-43-0

 № CE
 203-767-1

 Fórmula molecular
 C7 H14 O

Número de registo REACH

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

Utilização recomendadaProdutos químicos de laboratório.Utilizações desaconselhadasNão existe informação disponível

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

**Empresa** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Endereço eletrónico begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Número de telefone de emergência

Nº de Telefone de Emergência:

CIAV (Centro de Informação Antivenenos) 800 250 250

Para obter informações nos EUA, ligue para: 001-800-227-6701 Para obter informações na Europa, ligue para: +32 14 57 52 11

Telefone para emergências, Europa: +32 14 57 52 99 Telefone para emergências, EUA: 201-796-7100

CHEMTREC Telefone, EUA: 800-424-9300 CHEMTREC Telefone, Europa: 703-527-3887

# SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

ALFAAA10200

Data da Revisão 10-Fev-2024

# 2-Heptanone

CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008

Perigos físicos

Líquidos inflamáveis Categoria 3 (H226)

Perigos para a saúde

Toxicidade aguda por via oral

Toxicidade aguda por inalação - Vapores

Categoria 4 (H302)

Categoria 4 (H332)

Categoria 4 (H332)

Coxicidade de órgão-alvo específico - (exposição única)

Categoria 3 (H336)

Perigos para o ambiente

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

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

#### 2.2. Elementos do rótulo



Palavra-Sinal

Atenção

#### Advertências de Perigo

H226 - Líquido e vapor inflamáveis

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

H302 + H332 - Nocivo por ingestão ou inalação

#### Recomendações de Prudência

P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito

P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

P264 - Lavar o rosto, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento

P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis

P303 + P361 + P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche

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

#### 2.3. Outros perigos

Substância não consideradas por serem persistentes, bio-acumuladoras nem tóxicas (PBT) / muito persistentes nem muito bio-acumuladoras (vPvB)

Tóxico para os vertebrados terrestres

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

# SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### 3.1. Substâncias

Componente	N.º CAS	Nº CF	Doco nor conto	CLP classificação - Regulamento (CE) n.
Componente	IN. CAS	IN CE	TESO DOI CEITO	ICEF CIASSIFICACAO - NEGULIAITIETILO (CE) II.

#### 2-Heptanone

Data da Revisão 10-Fev-2024

				o 1272/2008
Heptano-2-ona	110-43-0	EEC No. 203-767-1	>95	Acute Tox. 4 (H302)
				Acute Tox. 4 (H332)
				STOT SE 3 (H336)
				Flam. Liq. 3 (H226)

Número de registo REACH

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

**Recomendação Geral**Contacte um médico se os sintomas persistirem.

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

pelo menos 15 minutos. Consulte um médico.

Contacto com a pele Lavar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Se a irritação

persistir, contacte um médico.

Ingestão Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água.

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre. Se não estiver a respirar, aplicar técnicas de suporte

básico de vida. Consulte um médico se ocorrerem sintomas.

Autoproteção do Socorrista Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma

precauções para se proteger.

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

. Os sintomas de sobre-exposição podem consistir em dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vómitos

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

Notas ao Médico Tratar os sintomas.

# SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### 5.1. Meios de extinção

### Meios Adequados de Extinção

Água pulverizada, dióxido de carbono (CO2), pó químico seco, espuma de álcool. Pode ser utilizada névoa de água para arrefecer recipientes fechados.

#### Meios de extinção que não podem ser utilizados por razões de segurança

Não existe informação disponível.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Inflamável. Os recipientes podem explodir quando aquecidos. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Os vapores podem deslocar-se para uma fonte de ignição e incendiar-se.

#### Produtos de Combustão Perigosos

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

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

#### 2-Heptanone

Data da Revisão 10-Fev-2024

Como em qualquer incêndio, utilizar aparelho de respiração autónomo com pressão regulável, em conformidade com MSHA/NIOSH (aprovado ou equivalente e vestuário de proteção total.

### SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Usar o equipamento de protecção individual exigido. Assegurar uma ventilação adequada. Remover todas as fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não deve ser libertado para o ambiente.

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

Absorver com material absorvente inerte. Manter em recipientes fechados adequados para eliminação. Remover todas as fontes de ignição. Utilizar ferramentas antichispa e equipamento à prova de explosão.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar também as secções 8 e 13 para as medidas de protecção.

### **SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Usar equipamento de proteção individual/proteção facial. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Evitar a ingestão e a inalação. Assegurar uma ventilação adequada. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

#### Medidas de Higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

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

Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Manter afastado do calor, faísca e chama. Área de substâncias inflamáveis.

Classe 3

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

Utilização em laboratórios

# SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição

origem da lista **EU** - Diretiva (UE) 2019/1831 da Comissão de 24 de outubro de 2019 que estabelece uma quinta lista de valores-limite de exposição profissional indicativos nos termos da Diretiva 98/24/CE do Conselho e que altera a Diretiva 2000/39/CE da Comissão **PT** República de Portugal. Instituto Português da Qualidade. Segurança e Saúde no Trabalho. Valores limite de exposição profissional a agentes químicos. Quadro 1 - Valores Limite de Exposição (VLE). Norma Portuguesa NP 1796:2014

#### 2-Heptanone

Heptano-2-ona

Data da Revisão 10-Fev-2024

Componente	União Europeia	O Reino Unido	França	Bélgica	Espanha
Heptano-2-ona	TWA: 50 ppm (8h)	STEL: 100 ppm 15 min	TWA / VME: 50 ppm (8	TWA: 50 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 100
	TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit		ppm (15 minutos).
	STEL: 100 ppm (15min)	min	TWA / VME: 238 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm 15	STEL / VLA-EC: 474
	STEL: 475 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).
	(15min)	TWA: 237 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit	STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 50 ppm
	Skin	Skin	STEL / VLCT: 100 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 237
			STEL / VLCT: 475		mg/m³ (8 horas)
			mg/m³. restrictive limit Peau		Piel
			reau		
Componente	Itália	Alemanha	Portugal	Holanda	Finlândia
Heptano-2-ona	TWA: 50 ppm 8 ore.	TWA: 238 mg/m³ (8	STEL: 100 ppm 15	TWA: 233 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	
Пертапо-2-опа	Time Weighted Average		minutos	TWA. 233 mg/m² o drem	TWA: 240 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> 15		tunteina
	Time Weighted Average	Haut	minutos		STEL: 75 ppm 15
	STEL: 100 ppm 15		TWA: 50 ppm 8 horas		minuutteina
	minuti. Short-term		TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 360 mg/m <sup>3</sup> 15
	STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> 15		horas		minuutteina
	minuti. Short-term		Pele		lho
	Pelle				
	1 6			<b>5</b> 1/ 1	
Componente	Austria	Dinamarca	Suíça	Polónia	Noruega
Heptano-2-ona	Haut	TWA: 50 ppm 8 timer	TWA: 50 ppm 8	STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 25 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 100 ppm 15 Minuten	TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> 8 timer STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> 15	Stunden TWA: 235 mg/m <sup>3</sup> 8	minutach TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 115 mg/m <sup>3</sup> 8 time STEL: 37.5 ppm 15
	MAK-KZGW: 473 mg/m <sup>3</sup>		Stunden	godzinach	minutter. value
	15 Minuten	STEL: 100 ppm 15	Otaliacii	godzinach	calculated
	MAK-TMW: 50 ppm 8	minutter			STEL: 143.75 mg/m <sup>3</sup> 15
	Stunden	Hud			minutter. value
	MAK-TMW: 237 mg/m <sup>3</sup>				calculated
	8 Stunden				Hud
Componente	Bulgária	Croácia	Irlanda	Chipre	República Checa
Heptano-2-ona	TWA: 50 ppm	kože	TWA: 50 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 238.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 50 ppm 8	TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL: 100 ppm STEL: 475.0 mg/m <sup>3</sup>	satima. TWA-GVI: 238 mg/m³ 8	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 100 ppm STEL: 475 mg/m <sup>3</sup>	Potential for cutaneous absorption
	Skin notation	satima.	min	TWA: 50 ppm	Ceiling: 300 mg/m <sup>3</sup>
	- Chili Hotation	STEL-KGVI: 100 ppm	Skin	TWA: 238 mg/m <sup>3</sup>	Coming. 000 mg/m
		15 minutama.	<b>C</b>		
		STEL-KGVI: 475 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			
Componente	Estónia	Gibraltar	Grécia	Hungria	Islândia
Heptano-2-ona	Nahk	Skin notation	STEL: 100 ppm	STEL: 476 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 100 ppm
	TWA: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm 8 hr	STEL: 465 mg/m <sup>3</sup>	percekben. CK	STEL: 475 mg/m <sup>3</sup>
	tundides.	TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	TWA: 100 ppm	TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 50 ppm 8
	TWA: 238 mg/m³ 8	STEL: 100 ppm 15 min	TWA: 465 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	klukkustundum.
	tundides. STEL: 100 ppm 15	STEL: 475 mg/m³ 15 min		lehetséges borön keresztüli felszívódás	TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum.
	minutites.	11/111		NOTESZIUM NEISZIVOUAS	Skin notation
	STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> 15				
	minutites.				
			•	•	
Componente	Letónia	Lituânia	Luxemburgo	Malta	Roménia
Heptano-2-ona	skin - potential for	TWA: 120 mg/m³ IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
•	cutaneous exposure	TWA: 25 ppm IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 50 ppm 8 ore
	STEL: 100 ppm	Oda	TWA: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm	TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	STEL: 475 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 250 mg/m <sup>3</sup>	Stunden	TWA: 238 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm 15
	TWA: 50 ppm	STEL: 50 ppm	TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 100 ppm 15	minute
	TWA: 238 mg/m <sup>3</sup>		Stunden	minuti	STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> 15
			STEL: 100 ppm 15	STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> 15	minute
			Minuten	minuti	
			STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten		
	1	<u> </u>	IVIII IULEI I	<u> </u>	l
Componente	Rússia	República Eslovaca	Eslovénia	Suécia	Turquia
Heptano-2-ona	nu55ld	Ceiling: 475 mg/m <sup>3</sup>		Binding STEL: 100 ppm	
1 10010110-7-0110	•				

Ceiling: 475 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 urah Potential for cutaneous TWA: 238 mg/m³ 8 urah

Binding STEL: 100 ppm 15 minuter

Deri TWA: 50 ppm 8 saat

#### 2-Heptanone

Data da Revisão 10-Fev-2024

absorption	Koža	Binding STEL: 475	TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm 15	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	STEL: 100 ppm 15
TWA: 238 mg/m <sup>3</sup>	minutah	TLV: 25 ppm 8 timmar.	dakika
_	STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> 15	NGV	STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> 15
	minutah	TLV: 120 mg/m <sup>3</sup> 8	dakika
		timmar. NGV	

#### Valores-limite biológicos

Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites biológicos estabelecidos pelas entidades reguladoras específicas da região

#### Processos de monitorização

EN 14042:2003 Identificador do título: Atmosferas dos locais de trabalho. Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos.

### Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) / Nível de efeito mínimo derivado (DMEL)

Veja tabela de valores

Component	Acute effects local (Dermal)	Efeito agudo sistêmica (Dérmico)	Efeitos crônicos local (Dérmico)	Efeitos crônicos sistêmica (Dérmico)
Heptano-2-ona 110-43-0 ( >95 )				DNEL = 54.27mg/kg bw/day

Component	Efeito agudo local (Inalação)	Efeito agudo sistêmica (Inalação)	Efeitos crônicos local (Inalação)	Efeitos crônicos sistêmica (Inalação)
Heptano-2-ona 110-43-0 ( >95 )	(maiagae)	DNEL = 1516mg/m <sup>3</sup>	1	DNEL = 394.25mg/m <sup>3</sup>

#### Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Veja os valores abaixo.

Component	água doce	Sedimentos de água doce	água intermitente	Microrganismos no tratamento de águas residuais	Solo (Agricultura)
Heptano-2-ona 110-43-0 ( >95 )	PNEC = 0.0982mg/L	PNEC = 1.89mg/kg sediment dw	PNEC = 0.982mg/L		PNEC = 0.321mg/kg soil dw

	Component	Água do mar	Sedimentos de água marinha	Água do mar intermitente	Cadeia alimentar	Ar
	Heptano-2-ona	PNEC =	PNEC =			
'	110-43-0 ( >95 )	0.00982mg/L	0.189mg/kg			
			sediment dw			

#### 8.2. Controlo da exposição

#### Medidas Técnicas

Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. Assegurar que os sistemas de lavagem dos olhos e os chuveiros de segurança estão na proximidade do local da estação de trabalho. Utilizar um equipamento electríco/ de ventilação/ de iluminação à prova da explosão. Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

Sempre que possível, devem adotar-se medidas de controlo técnico para controlar os materiais perigosos na origem, tais como isolamento ou confinamento do processo, introdução de alterações no processo ou no equipamento para minimizar a libertação ou o contacto e utilização de sistemas de ventilação devidamente concebidos

#### Equipamento de proteção individual

Proteção Ocular Óculos (Padrão da UE - EN 166)

Proteção das Mãos Luvas de proteção

2-Heptanone

Material das luvas	Tempo de penetração	Espessura das Iuvas	Padrão da UE	Luvas, comentários
Borracha natural Borracha de nitrilo Neopreno PVC	Veja as recomendações do fabricante	-	EN 374	(requisitos mínimos)

Proteção da pele e do corpo Vestuário de manga comprida.

Inspecione as luvas antes de usar

É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas.

Consulte o fabricante / fornecedor informações

Garantir luvas são adequados para a tarefa; compatibilidade química

destreza, condições operacionais, Suscetibilidade do usuário, por exemplo, efeitos de sensibilização

Também tome em consideração as condições especificas locais sob asquais o produto é utilizado, como perigo de cortesabrasão, Remova as luvas com cuidado evitando a contaminação da pele

Proteção Respiratória Quando são expostos a concentrações acima do limite de exposição, os trabalhadores têm

de utilizar aparelhos respiratórios adequados.

Para proteger o utilizador, o equipamento de proteção respiratória tem de ser do tamanho

Data da Revisão 10-Fev-2024

correto e bem ajustado e ser devidamente mantido

Em larga escala / uso de

emergência

Utilizar um aparelho respiratório aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN

136 caso os limites de exposição sejam excedidos ou caso surja irritação ou outros

sintomas

Tipo de Filtro recomendado: Gases e vapores orgânicos filtro Tipo A Castanho em

conformidade com a EN14387

De pequena escala / uso laboratorial Utilizar um aparelho respiratório aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN

149:2001 caso os limites de exposição sejam excedidos ou caso surja irritação ou outros

sintomas

Meia máscara recomendada: - Válvula de filtragem: EN405; ou; Meia máscara: EN140;

de filtro, PT141

Quando RPE é usado um teste Fit peça facial deve ser realizada

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico Líquido

Incolor **Aspeto** Odor aromático

Limiar olfativo Sem dados disponíveis Ponto/intervalo de fusão -35 °C / -31 °F Sem dados disponíveis Ponto de Amolecimento

149 - 150 °C / 300.2 - 302 °F Ponto/intervalo de ebulição

Inflamabilidade (líquido) Inflamável

Inflamabilidade (sólido, gás) Não aplicável

Limites de explosão Sem dados disponíveis

39 °C / 102.2 °F Ponto de Inflamação Temperatura de Autoignição 532 °C / 989.6 °F

Temperatura de Decomposição Sem dados disponíveis Não existe informação disponível

Viscosidade Sem dados disponíveis

Solubilidade em Água 4.3 g/L (20°C)

Solubilidade noutros solventes Não existe informação disponível

Coeficiente de Partição (n-octanol/água) Componente log Pow Heptano-2-ona 2.26

@ 760 mmhg

Com base em dados de ensaios

Líquido

Método - Não existe informação disponível

2-Heptanone Data da Revisão 10-Fev-2024

Pressão de vapor Sem dados disponíveis

Densidade / Gravidade Específica 0.820

Densidade AparenteNão aplicávelLíquidoDensidade de VaporSem dados disponíveis(Ar = 1.0)

Características das partículas Não aplicável (líquido)

9.2. Outras informações

**Fórmula molecular** C7 H14 O **Massa Molecular** 114.19

Propriedades Explosivas explosivas ar / vapor misturas possível

### SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reatividade

Nenhum conhecido com base na informação fornecida

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Polimerização Perigosa Não ocorre polimerização perigosa.

Reações Perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Produtos incompatíveis. Calor excessivo. Manter afastado de chamas abertas, superfícies

quentes e fontes de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes comburentes fortes.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

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

# SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

#### Informações sobre o Produto

a) toxicidade aguda;

Oral Categoria 4

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

Inalação Categoria 4

Componente	DL50 Oral	LD50 Dérmica	CL50 Inalação
Heptano-2-ona	1600 mg/kg(Rat) 1670 mg/kg(Rat)	12.6 mL/kg(Rabbit)	2000 - 4000 ppm (Rat) 6 h

b) corrosão/irritação cutânea; Sem dados disponíveis

c) lesões oculares graves/irritação Sem dados disponíveis

ocular;

#### d) sensibilização respiratória ou cutânea;

2-Heptanone Data da Revisão 10-Fev-2024

**Respiratório Sem dados disponíveis Pele Sem dados disponíveis** 

e) mutagenicidade em células germinativas;

Sem dados disponíveis

f) carcinogenicidade; Sem dados disponíveis

Não existem produtos químicos cancerígenos conhecidos neste produto

g) toxicidade reprodutiva; Sem dados disponíveis

 h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única; Categoria 3

Resultados / Orgãos alvo Sistema nervoso central (SNC).

 i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida; Sem dados disponíveis

**Órgãos-alvo** Não existe informação disponível.

j) perigo de aspiração; Sem dados disponíveis

Sintomas / efeitos, agudos e retardados

Os sintomas de sobre-exposição podem consistir em dores de cabeça, tonturas, cansaço,

náuseas e vómitos.

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Avaliar as propriedades desreguladoras do sistema endócrino para a saúde humana. Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

### SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

#### 12.1. Toxicidade

Efeitos de ecotoxicidade Não deitar os resíduos no esgoto. .

Componente	Peixe de água doce	Pulga de Água	Algas de água doce
Heptano-2-ona	LC50: 126 - 137 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)		

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência A persistência é improvável.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação A bio-acumulação é improvável

Componente	log Pow	Fator de bioconcentração (BCF)
Heptano-2-ona	2.26	Sem dados disponíveis

# 12.4. Mobilidade no solo O produto é solúvel em água, e podem espalhar-se em sistemas de água Será

provavelmente móvel no ambiente devido à sua solubilidade em água. Altamente móvel

2-Heptanone Data da Revisão 10-Fev-2024

em solos

12.5. Resultados da avaliação PBT e Substância não consideradas por serem persistentes, bio-acumuladoras nem tóxicas (PBT) mPmB / muito persistentes nem muito bio-acumuladoras (vPvB).

12.6. Propriedades desreguladoras

do sistema endócrino

Informações sobre o Desregulador Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

Endócrino

12.7. Outros efeitos adversos

Poluentes Orgânicos Persistentes Potencial diminuição de ozono

Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas

### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS Á ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

não Utilizados

Resíduos de Excedentes/Produtos Os resíduos são classificados como perigosos. Destruir de acordo com as Directivas Europeas sobre os resíduos e sobre os resíduos perigosos. Elimine de acordo com os

regulamentos locais.

**Embalagem Contaminada** Eliminar este recipiente para a recolha de resíduos perigosos ou especiais. Os contentores

vazios retêm resíduos do produto (líquido e/ou vapor) e podem ser perigosos. Manter o

produto e o recipiente vazio afastados do calor e de fontes de ignição.

Catálogo Europeu de Detritos (EWC)De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são

específicos dos produtos, mas das aplicações.

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

foi utilizado. Não descarregar para esgotos. Pode ser colocado em aterro sanitário ou

incinerado, quando de acordo com os regulamentos locais.

# SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

#### IMDG/IMO

14.1. Número ONU UN1110

14.2. Designação oficial de AMYL METHYL KETONE

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

14.4. Grupo de embalagem Ш

ADR

14.1. Número ONU UN1110

14.2. Designação oficial de n-AMYL METHYL KETONE

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

14.4. Grupo de embalagem Ш

IATA

14.1. Número ONU UN1110

2-Heptanone Data da Revisão 10-Fev-2024

14.2. Designação oficial de n-AMYL METHYL KETONE

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

14.4. Grupo de embalagem III

14.5. Perigos para o ambiente Sem perigos identificados

14.6. Precauções especiais para o Não requer precauções especiais.

utilizador

14.7. Transporte marítimo a granel Não aplicável, produtos embalados

em conformidade com os instrumentos da OMI

### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

#### Inventários Internacionais

Componente

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Austrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Heptano-2-ona	110-43-0	203-767-1	-	-	Χ	Χ	KE-18303	Χ	Х
		,					,		
Componente	N.º CAS	TSCA	TSCA Ir notific Active-	•	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Heptano-2-ona	110-43-0	X	ACT	IVE	X	-	X	X	Х

EINECS ELINCS NLP IECS TCSI KECL ENCS ISHL

Legenda: X - Indicado na lista '-' - Not KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Listed

Autorização / Restrições de acordo com EU REACH Não aplicável

N.º CAS

	Componente	N.º CAS		sobre certas substâncias	Regulamento REACH (EC 1907/2006), artigo 59 - Lista de substâncias candidatas que suscitam elevada preocupação (SVHC)
Ī	Heptano-2-ona	110-43-0	-	-	=

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Componente	N.º CAS	Seveso III da Directiva (2012/18/EU) - Quantidades passíveis de notificação	Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Quantidades de qualificação para
		acidentes graves	Requisitos relatório de segurança
Heptano-2-ona	110-43-0	Não aplicável	Não aplicável

Regulamento (CE) n.o 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos

Não aplicável

Contém componente(s) que atende(m) a uma 'definição' de substância per & poli fluoroalquil (PFAS)? Não aplicável

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

#### 2-Heptanone

Data da Revisão 10-Fev-2024

Tomar nota da Diretiva 2000/39/CE relativa ao estabelecimento de uma primeira lista de valores limite de exposição profissional indicativos

#### **Regulamentos Nacionais**

#### Classificação WGK

Veja tabela de valores

Componen	te	Alemanha Classificação de Águas (AwSV)	Alemanha - TA-Luft Classe
Heptano-2-o	na	WGK1	

Componente	França - INRS (tabelas de doenças profissionais)		
Heptano-2-ona	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84		

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Um relatório de segurança química de avaliação / (CSA / RSE) não foi realizado

### **SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

#### Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3

H302 - Nocivo por ingestão

H332 - Nocivo por inalação

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

H226 - Líquido e vapor inflamáveis

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia de Substâncias Químicas **Notificadas** 

PICCS - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas IECSC - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

WEL - Limite de exposição no local de trabalho

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

**DNEL** - Nível Derivado de Exposição sem Efeitos RPE - Equipamento de Proteção Respiratória LC50 - Concentração de letalidade 50% NOEC - Concentração sem efeito observável

PBT - Persistente, bioacumulação, Tóxico

ADR - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

IMO/IMDG - Organização marítima internacional/Código marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas

OECD - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento

BCF - Factor de bioconcentração (BCF)

Principais referências bibliográficas e fontes de dados

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário DSL/NDSL - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão AICS - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

TWA - Média ponderada de tempo

CIIC - Centro Internacional de Investigação do Cancro

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

DL50/LD50 - Dose letal 50%

EC50/CE50 - Concentração eficaz 50%

POW - Coeficiente de prepartição octanol: água vPvB - muito persistentes e muito bioacumuláveis

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios

ATE - Estimativa de toxicidade aguda COV - (composto orgânico volátil)

Fornecedores de segurança de dados da folha, Chemadvisor - LOLI, Merck índice, RTECS

2-Heptanone

Data da Revisão 10-Fev-2024

#### Recomendações acerca da Formação

Formação sobre sensibilização para os perigos químicos, incorporando rotulagem, fichas de dados de segurança, equipamento de proteção individual e higiene.

Utilização de equipamento de proteção individual, abrangendo a seleção adequada, a compatibilidade, os limites de duração, os cuidados, a manutenção, o ajuste e as normas europeias (EN).

Primeiros socorros para exposição química, incluindo a utilização de equipamento para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança.

Preparado Por Departamento de segurança do produto Tel. +049(0)7275 988687-0

Data de preparação10-Out-2006Data da Revisão10-Fev-2024

Resumo da versão Novo provedor de serviços de resposta telefônica de emergência.

Esta folha de dados de segurança obedece aos requisitos do Regulamento (CE) No. 1907/2006. REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006

Exoneração de responsabilidade

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

Fim da Ficha de Dados de Segurança