

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

Data de preparação 16-Fev-2015 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: Propyl acetate

Cat No. : L15355

Sinónimos 1-Propyl Acetate.; Acetic Acid N-Propyl Ester

 N.º de índice
 607-024-00-6

 N.º CAS
 109-60-4

 Fórmula molecular
 C5 H10 O2

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

ALFAAL15355

#### Propyl acetate

Data da Revisão 10-Fev-2024

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

Perigos físicos

Líquidos inflamáveis Categoria 2 (H225)

Perigos para a saúde

Lesões oculares graves/irritação ocular

Toxicidade de órgão-alvo específico - (exposição única)

Categoria 2 (H319)

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

Perigo

# Advertências de Perigo

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

H319 - Provoca irritação ocular grave

EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida

### Recomendações de Prudência

P241 - Use equipamento elétrico, de ventilação e iluminação à prova de explosão

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

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

P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial

P305 + P351 + P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar

# 2.3. Outros perigos

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

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 CE	Peso por cento	CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008
Acetato de n-propilo	109-60-4	EEC No. 203-686-1	>95	Eye Irrit. 2 (H319)

# Propyl acetate Data da Revisão 10-Fev-2024

		STOT SE 3 (H336)
		Flom Lig 2 (H225)
		Flam. Liq. 2 (H225)
		(EUH066)

### 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

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. Consulte um

médico se ocorrerem sintomas.

Ingestão NÃO provocar o vómito. Consulte um médico.

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre. Em caso de dificuldade respiratória, administrar oxigénio.

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

Dificuldade em respirar. A inalação de concentrações de vapor elevadas pode provocar

sintomas como 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

Água pode ser ineficaz.

# 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Inflamável. Risco de ignição. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Os vapores podem deslocar-se para uma fonte de ignição e incendiar-se. Os recipientes podem explodir quando aquecidos. A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes. Manter o produto e o recipiente vazio afastados do calor e de fontes de ignição.

### Produtos de Combustão Perigosos

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

# 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

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.

Data da Revisão 10-Fev-2024

# 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. Remover todas as fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Assegurar uma ventilação adequada. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário.

# 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente. Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

# 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Remover todas as fontes de ignição. Absorver com material absorvente inerte. Manter em recipientes fechados adequados para eliminação. 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. Assegurar uma ventilação adequada. Utilizar ferramentas antichispa e equipamento à prova de explosão. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Evitar a ingestão e a inalação.

### Medidas de Higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar e lavar a roupa e as luvas contaminadas, incluindo o seu interior, antes de reutilizar. Lavar as mãos antes das pausas e após o trabalho.

# 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

Componente	União Europeia	O Reino Unido	França	Bélgica	Espanha
Acetato de n-propilo		STEL: 250 ppm 15 min	TWA / VME: 200 ppm (8	TWA: 200 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 250
		STEL: 1060 mg/m <sup>3</sup> 15	heures).	TWA: 847 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	ppm (15 minutos).
		min	TWA / VME: 840 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 250 ppm 15	STEL / VLA-EC: 1060
		TWA: 200 ppm 8 hr	(8 heures).	minuten	mg/m³ (15 minutos).
		TWA: 849 mg/m <sup>3</sup> 8 hr		STEL: 1055 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 200

# **Propyl acetate**

Data da Revisão 10-Fev-2024

				minuten	ppm (8 horas)
					TWA / VLA-ED: 849
					mg/m³ (8 horas)
	T				
Componente	Itália	Alemanha	Portugal	Holanda	Finlândia
Acetato de n-propilo		TWA: 100 ppm (8 Stunden). MAK	STEL: 250 ppm 15 minutos		TWA: 100 ppm 8 tunteina
		TWA: 420 mg/m <sup>3</sup> (8	TWA: 200 ppm 8 horas		TWA: 420 mg/m <sup>3</sup> 8
		Stunden). MAK	1 VVV 1. 200 ppin o noras		tunteina
		Höhepunkt: 200 ppm			STEL: 200 ppm 15
		Höhepunkt: 840 mg/m <sup>3</sup>			minuutteina
					STEL: 850 mg/m <sup>3</sup> 15
					minuutteina
0	Í	D'	0	Dalfada	N
Componente	Austria MAK-KZGW: 100 ppm	Dinamarca	Suíça STEL: 200 ppm 15	Polónia	Noruega
Acetato de n-propilo	15 Minuten	TWA: 150 ppm 8 timer TWA: 625 mg/m <sup>3</sup> 8 timer		STEL: 400 mg/m³ 15 minutach	TWA: 100 ppm 8 timer TWA: 420 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-KZGW: 420 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 840 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 150 ppm 15
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 100 ppm 8	STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 100 ppm 8	<b>3</b>	calculated
	Stunden	minutter	Stunden		STEL: 525 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 420 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 420 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter. value
	8 Stunden		Stunden		calculated
	Ceiling: 100 ppm				
	Ceiling: 420 mg/m <sup>3</sup>				
Componente	Bulgária	Croácia	Irlanda	Chipre	República Checa
Acetato de n-propilo		TWA-GVI: 200 ppm 8	TWA: 100 ppm 8 hr.		TWA: 800 mg/m <sup>3</sup> 8
		satima.	STEL: 150 ppm 15 min		hodinách.
		TWA-GVI: 849 mg/m <sup>3</sup> 8			Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>
		satima. STEL-KGVI: 250 ppm			
		15 minutama.			
		STEL-KGVI: 1060			
		mg/m³ 15 minutama.			
Componente	Estónia	Gibraltar	Grécia	Hungria	Islândia
Acetato de n-propilo			STEL: 250 ppm	STEL: 840 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 150 ppm 8
			STEL: 1050 mg/m <sup>3</sup>	percekben. CK	klukkustundum.
			TWA: 200 ppm	TWA: 420 mg/m³ 8	TWA: 625 mg/m <sup>3</sup> 8
			TWA: 840 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK lehetséges borön	klukkustundum. Ceiling: 300 ppm
				keresztüli felszívódás	Ceiling: 1250 mg/m <sup>3</sup>
			<u> </u>		,g. :
Componente	Letónia	Lituânia	Luxemburgo	Malta	Roménia
Acetato de n-propilo	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm IPRD			TWA: 96 ppm 8 ore
		TWA: 420 mg/m <sup>3</sup> IPRD			TWA: 400 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
		STEL: 200 ppm			STEL: 144 ppm 15
		STEL: 800 mg/m <sup>3</sup>			minute
					STEL: 600 mg/m³ 15 minute
	ı	ı	l		ı ıııılulu
Componente	Rússia	República Eslovaca	Eslovénia	Suécia	Turquia
Acetato de n-propilo	MAC: 200 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 800 mg/m <sup>3</sup>		Indicative STEL: 200	•
·		TWA: 100 ppm		ppm 15 minuter	
		TWA: 420 mg/m <sup>3</sup>		Indicative STEL: 800	
				mg/m³ 15 minuter	
				TLV: 100 ppm 8 timmar. NGV	
				TLV: 400 mg/m <sup>3</sup> 8	
				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

### Propyl acetate

Data da Revisão 10-Fev-2024

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	Efeito agudo local		Efeitos crônicos local	
	(Inalação)	sistêmica (Inalação)	(Inalação)	sistêmica (Inalação)
Acetato de n-propilo 109-60-4 ( >95 )	DNEL = 840mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 420mg/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)
Acetato de n-propilo 109-60-4 ( >95 )	PNEC = 0.06mg/L	PNEC = 0.16mg/kg sediment dw	PNEC = 0.6mg/L	PNEC = 1mg/L	PNEC = 0.0215mg/kg soil dw

Component	Água do mar	Sedimentos de água marinha	Água do mar intermitente	Cadeia alimentar	Ar
Acetato de n-propilo	PNEC = 0.006mg/L	PNEC =			
109-60-4 ( >95 )		0.016mg/kg			
		sediment dw			

# 8.2. Controlo da exposição

#### **Medidas Técnicas**

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

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

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

Proteção da pele e do corpo Usar luvas de protecção e vestuário adequados para prevenir a exposição da pele.

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

Seguir os regulamentos OSHA em matéria de aparelhos respiratórios encontrados na

Propyl acetate Data da Revisão 10-Fev-2024

norma 29 CFR 1910.134 ou na Norma Europeia EN 149. Utilizar um aparelho respiratório

aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN 149 caso os limites de

exposição sejam excedidos ou caso surja irritação ou outros sintomas.

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

correto e bem ajustado e ser devidamente mantido

Em larga escala / uso de

emergência

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado

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

@ 760 mmHg

Com base em dados de ensaios

Método - Não existe informação disponível

sintomas

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

Aspeto Incolor Odor doce

Limiar olfativo

Ponto/intervalo de fusão

Ponto de Amolecimento

Ponto/intervalo de ebulição

Sem dados disponíveis

-95 °C / -139 °F

Sem dados disponíveis

102 °C / 215.6 °F

Inflamabilidade (líquido) Facilmente inflamável

Inflamabilidade (sólido, gás) Não existe informação disponível

Limites de explosão Inferior 1.8 Vol%

Superior 8 Vol%
Ponto de Inflamação 10 °C / 50 °F

Temperatura de Autoignição 450 °C / 842 °F

Temperatura de Decomposição Sem dados disponíveis

**pH** Não existe informação disponível

Viscosidade 0.58 mPa s at 20 °C Solubilidade em Água 2g/100ml (20°C)

Solubilidade noutros solventes Não existe informação disponível

Coeficiente de Partição (n-octanol/água)
Componente log Pow

Acetato de n-propilo 1.4

Pressão de vapor 33 mbar @ 20 °C

Densidade / Gravidade Específica 0.880

**Densidade Aparente** Sem dados disponíveis

**Densidade de Vapor** 3.5 (Ar = 1.0) (Ar = 1.0)

Características das partículas Não aplicável (líquido)

9.2. Outras informações

Fórmula molecularC5 H10 O2Massa Molecular102.13

# **SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE**

10.1. Reatividade

Nenhum conhecido com base na informação fornecida

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

Propyl acetate Data da Revisão 10-Fev-2024

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Polimerização Perigosa Reações Perigosas

Não ocorre polimerização perigosa. Não existe informação disponível.

10.4. Condições a evitar

Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição. Produtos

incompatíveis. Calor excessivo.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos. Bases. 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;

Sem dados disponíveis Oral Cutânea Sem dados disponíveis Inalação Sem dados disponíveis

Componente	DL50 Oral	LD50 Dérmica	CL50 Inalação		
Acetato de n-propilo	LD50 = 8700 mg/kg (Rat)	LD50 > 17756 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 32 mg/L (Rat) 4 h		

b) corrosão/irritação cutânea; Sem dados disponíveis

c) lesões oculares graves/irritação Sem dados disponíveis

ocular;

d) sensibilização respiratória ou cutânea;

Sem dados disponíveis Respiratório 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;

Sem dados disponíveis

Resultados / Orgãos alvo Sistema nervoso central (SNC).

i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;

Sem dados disponíveis

Propyl acetate Data da Revisão 10-Fev-2024

Órgãos-alvo Não existe informação disponível.

Sem dados disponíveis j) perigo de aspiração;

As propriedades toxicológicas ainda não foram totalmente investigadas. Consultar o registo **Outros Efeitos Adversos** 

actual do RTECS para uma informação completa.

Sintomas / efeitos, agudos e retardados A inalação de concentrações de vapor elevadas pode provocar sintomas como 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.

# SECCÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

# 12.1. Toxicidade

Efeitos de ecotoxicidade

O produto contem as substâncias seguintes que são perigosas para o meio ambiente.

Componente	Peixe de água doce	Pulga de Água	Algas de água doce
Acetato de n-propilo	LC50: 56 - 64 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 56 - 64 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)		

### 12.2. Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível

#### 12.3. Potencial de bioacumulação Não existe informação disponível

Componente	log Pow	Fator de bioconcentração (BCF)
Acetato de n-propilo	1.4	Sem dados disponíveis

Não existe informação disponível 12.4. Mobilidade no solo

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

# 12.6. Propriedades desreguladoras

do sistema endócrino

Endócrino

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

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 À ELIMINAÇÃO

# 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Propyl acetate Data da Revisão 10-Fev-2024

Resíduos de Excedentes/Produtos

não Utilizados

Cabe aos geradores de resíduos guímicos determinar se uma substância guímica eliminada se classifica como resíduo perigoso. Os geradores de resíduos guímicos terão ainda de consultar os regulamentos locais, regionais, nacionais e comunitários em matéria de resíduos químicos para garantir que a classificação está completa e é exacta.

**Embalagem Contaminada** Esvaziar o conteúdo remanescente. Dispor em observação das definições da autoridade

responsável local. Não reutilizar os recipientes vazios.

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.

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

foi utilizado.

# SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

# IMDG/IMO

14.1. Número ONU UN1276

PROPYL ACETATE 14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

14.4. Grupo de embalagem II

### ADR

14.1. Número ONU UN1276

14.2. Designação oficial de n-PROPYL ACETATE

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

14.4. Grupo de embalagem П

### IATA

UN1276 14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de n-PROPYL ACETATE

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

14.4. Grupo de embalagem Π

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

# SECCÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Inventários Internacionais

# Propyl acetate

Data da Revisão 10-Fev-2024

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)

Componente	N.º CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECS	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Acetato de n-propilo	109-60-4	203-686-1	ı	ı	X	X	KE-29778	X	X

Componente	N.º CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Acetato de n-propilo	109-60-4	X	ACTIVE	X	-	X	Х	X

**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

Componente	N.º CAS		sobre certas substâncias	Regulamento REACH (EC 1907/2006), artigo 59 - Lista de substâncias candidatas que suscitam elevada preocupação (SVHC)
Acetato de n-propilo	109-60-4	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

#### Ligações REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

# Seveso III Directive (2012/18/EC)

	Componente	N.º CAS	Seveso III da Directiva (2012/18/EU) - Quantidades passíveis de notificação acidentes graves	Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Quantidades de qualificação para Requisitos relatório de segurança
Ī	Acetato de n-propilo	109-60-4	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 segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à. exposição a agentes químicos no trabalho.

### **Regulamentos Nacionais**

# Classificação WGK Veja tabela de valores

Componente	Alemanha Classificação de Águas (AwSV)	Alemanha - TA-Luft Classe
Acetato de n-propilo	WGK1	

Componente	França - INRS (tabelas de doenças profissionais)	
Acetato de n-propilo	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84	

Propyl acetate

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Acetato de n-propilo 109-60-4 ( >95 )		Group I	

### 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

### 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

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

Recomendações acerca da Formação

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

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

Data de preparação16-Fev-2015Data da Revisão10-Fev-2024

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

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

Data da Revisão 10-Fev-2024

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)

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

Propyl acetate

Data da Revisão 10-Fev-2024

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