

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

Data da Revisão 27-Fev-2024

Número da Revisão 6

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

1.1. Identificador do produto

Descrição do produto: 2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

 Cat No. :
 A14254

 N.º CAS
 5394-63-8

 Fórmula molecular
 C7 H10 O3

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

Utilização recomendada Utilizações desaconselhadas Produtos químicos de laboratório. Não 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

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

Perigos físicos

ALFAAA14254

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Data da Revisão 27-Fev-2024

Líquidos inflamáveis Categoria 2 (H225)

Perigos para a saúde

Lesões oculares graves/irritação ocular Categoria 2 (H319)

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

H319 - Provoca irritação ocular grave

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

Recomendações de Prudência

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

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

P280 - Usar 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

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico

2.3. Outros perigos

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
2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxin-4-one	5394-63-8	EEC No. 226-403-3	94-99	Flam. Liq. 2 (H225)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				, ,
Acetona	67-64-1	200-662-2	1-6	Flam. Liq. 2 (H225)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H336)
				EUH066

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

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

Dióxido de carbono (CO2). Pó. Água pulverizada. Em caso de incêndio importante e de grandes quantidades: evacuar a zona. Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão. 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

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

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Data da Revisão 27-Fev-2024

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

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

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deve ser libertado para o ambiente. Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

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. Assegurar uma ventilação adequada. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Evitar a ingestão e a inalação. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Para evitar a inflamação de vapores por descarga de electricidade estática, todas as partes metálicas dos equipamentos usados devem ser ligadas à terra. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

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 refrigerado. Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade. Manter afastado do calor, faísca e chama.

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

	Componente	União Europeia	O Reino Unido	França	Bélgica	Espanha
Γ	Acetona	TWA: 500 ppm (8h)	TWA: 500 ppm	TWA / VME: 500 ppm (8	TWA: 246 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 500
L		TWA: 1210 mg/m ³ (8h)	TWA: 1210 mg/m ³	heures). restrictive limit	TWA: 594 mg/m ³ 8 uren	ppm (8 horas)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA 2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Data da Revisão 27-Fev-2024

		STEL: 1500 ppm	TWA / VME: 1210	STEL: 492 ppm 15	TWA / VLA-ED: 1210
		STEL: 3620 mg/m ³	mg/m³ (8 heures).	minuten	mg/m³ (8 horas)
			restrictive limit	STEL: 1187 mg/m ³ 15	
			STEL / VLCT: 1000	minuten	
			ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 2420		
			mg/m ³ . restrictive limit		
Componente	Itália	Alemanha	Portugal	Holanda	Finlândia
Acetona	TWA: 500 ppm 8 ore.	TWA: 500 ppm	STEL: 750 ppm 15	STEL: 2420 mg/m ³ 15	TWA: 500 ppm 8
	Time Weighted Average	TWA: 1200 mg/m ³	minutos	minuten	tunteina
	TWA: 1210 mg/m ³ 8	_	TWA: 500 ppm 8 horas	TWA: 1210 mg/m ³ 8	TWA: 1200 mg/m ³ 8
	ore. Time Weighted		TWA: 1210 mg/m ³ 8	uren	tunteina
	Average		horas		STEL: 630 ppm 15
					minuutteina
					STEL: 1500 mg/m ³ 1
					minuutteina
	1 6				
Componente	Austria	Dinamarca	Suíça	Polónia	Noruega
Acetona	MAK-KZGW: 2000 ppm	TWA: 250 ppm 8 timer	STEL: 1000 ppm 15	STEL: 1800 mg/m ³ 15	TWA: 125 ppm 8 time
	15 Minuten	TWA: 600 mg/m ³ 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 295 mg/m ³ 8 tin
	MAK-KZGW: 4800 mg/m ³ 15 Minuten	STEL: 500 ppm 15	STEL: 2400 mg/m³ 15	TWA: 600 mg/m ³ 8	STEL: 156.25 ppm 1 minutter. value
	MAK-TMW: 500 ppm 8	minutter STEL: 1200 mg/m ³ 15	Minuten TWA: 500 ppm 8	godzinach	calculated
	Stunden	minutter	Stunden		STEL: 368.75 mg/m ³
	MAK-TMW: 1200 mg/m ³		TWA: 1200 mg/m ³ 8		minutter. value
	8 Stunden		Stunden		calculated
	O Sturideri		Startaeri		Calculated
Componente	Bulgária	Croácia	Irlanda	Chipre	República Checa
Acetona	TWA: 600 mg/m ³	TWA-GVI: 500 ppm 8	TWA: 500 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 800 mg/m ³ 8
7.0010.10	STEL: 1400 mg/m ³	satima.	TWA: 1210 mg/m ³ 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
		TWA-GVI: 1210 mg/m ³	STEL: 1500 ppm 15 min		Ceiling: 1500 mg/m ³
		8 satima.	STEL: 3630 mg/m ³ 15	TWA: 1210 mg/m ³	
			min	· ·	
Componente	Estónia	Gibraltar	Grécia	Hungria	Islândia
Componente Acetona	TWA: 500 ppm 8	TWA: 500 ppm 8 hr	STEL: 3560 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³ 8	TWA: 250 ppm 8
•	TWA: 500 ppm 8 tundides.				TWA: 250 ppm 8 klukkustundum.
•	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8	TWA: 500 ppm 8 hr	STEL: 3560 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³ 8	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8
•	TWA: 500 ppm 8 tundides.	TWA: 500 ppm 8 hr	STEL: 3560 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³ 8	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum.
•	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8	TWA: 500 ppm 8 hr	STEL: 3560 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³ 8	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm
•	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8	TWA: 500 ppm 8 hr	STEL: 3560 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³ 8	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm
Acetona	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m ³ 8 tundides.	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m ³ 8 hr	STEL: 3560 mg/m ³ TWA: 1780 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m
Acetona Componente	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m ³ 8 hr Lituânia	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxemburgo	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m
Acetona	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letónia TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m ³ 8 hr Lituânia TWA: 500 ppm IPRD	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxemburgo TWA: 500 ppm 8	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³
Acetona Componente	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Lituânia TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxemburgo TWA: 500 ppm 8 Stunden	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³
Acetona Componente	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letónia TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Lituânia TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxemburgo TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³
Acetona Componente	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letónia TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Lituânia TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxemburgo TWA: 500 ppm 8 Stunden	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³
Acetona Componente	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letónia TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Lituânia TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxemburgo TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³
Acetona Componente Acetona	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letónia TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Lituânia TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxemburgo TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m Roménia TWA: 500 ppm 8 or TWA: 1210 mg/m³ 8 or
Acetona Componente Acetona Componente	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letónia TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Lituânia TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ República Eslovaca	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxemburgo TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Eslovénia	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m Roménia TWA: 500 ppm 8 or TWA: 1210 mg/m³ 8 or
Acetona Componente Acetona	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letónia TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Rússia TWA: 200 mg/m³ 1763	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ República Eslovaca TWA: 500 ppm	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxemburgo TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Eslovénia TWA: 500 ppm 8 urah	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Suécia Indicative STEL: 500	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m Roménia TWA: 500 ppm 8 or TWA: 1210 mg/m³ 8 or TWA: 500 ppm 8 sa
Acetona Componente Acetona Componente	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letónia TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Lituânia TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ República Eslovaca	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxemburgo TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Eslovénia TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Suécia Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Roménia TWA: 500 ppm 8 or TWA: 1210 mg/m³ 8 or TWA: 1210 mg/m³ 8 or
Acetona Componente Acetona Componente	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letónia TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Rússia TWA: 200 mg/m³ 1763	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ República Eslovaca TWA: 500 ppm	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxemburgo TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Eslovénia TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 urah	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Suécia Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m Roménia TWA: 500 ppm 8 or TWA: 1210 mg/m³ 8 or TWA: 500 ppm 8 or
Acetona Componente Acetona Componente	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letónia TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Rússia TWA: 200 mg/m³ 1763	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ República Eslovaca TWA: 500 ppm	Luxemburgo TWA: 1780 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxemburgo TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Eslovénia TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 urah STEL: 2420 mg/m³ 15	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Suécia Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200 mg/m³ 15 minuter	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m Roménia TWA: 500 ppm 8 or TWA: 1210 mg/m³ 8 or TWA: 1210 mg/m³ 8 or
Acetona Componente Acetona Componente	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letónia TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Rússia TWA: 200 mg/m³ 1763	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ República Eslovaca TWA: 500 ppm	Luxemburgo TWA: 1780 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 urah STEL: 2420 mg/m³ 15 minutah	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Suécia Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m Roménia TWA: 500 ppm 8 or TWA: 1210 mg/m³ 8 or TWA: 500 ppm 8 saat
Acetona Componente Acetona Componente	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letónia TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Rússia TWA: 200 mg/m³ 1763	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ República Eslovaca TWA: 500 ppm	Luxemburgo TWA: 1780 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxemburgo TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Eslovénia TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 urah STEL: 2420 mg/m³ 15	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Suécia Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200 mg/m³ 15 minuter TLV: 250 ppm 8 timmar.	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m² Roménia TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore TWA: 500 ppm 8 saat TWA: 1210 mg/m³ 8 saat

Valores-limite biológicos

origem da lista

	Componente	União Europeia	Reino Unido	França	Espanha	Alemanha
Ī	Acetona			Acetone: 100 mg/L urine	Acetone: 50 mg/L urine	Acetone: 80 mg/L urine
				end of shift	end of shift	(end of shift)

Componente	Itália	Finlândia	Dinamarca	Bulgária	Roménia
Acetona				Acetone: 80 mg/L urine	Acetone: 50 mg/L urine
				at the end of exposure	end of shift

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Data da Revisão 27-Fev-2024

				or end of work shift	
	0.11				_ ·
Componente	Gibraltar	Letónia	República Eslovaca	Luxemburgo	Turquia
Acetona			Acetone: 80 mg/L urine		
			end of exposure or work		
			shift		

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)
Acetona 67-64-1 (1-6)				DNEL = 186mg/kg bw/day

Component	Efeito agudo local (Inalação)	Efeito agudo sistêmica (Inalação)	Efeitos crônicos local (Inalação)	Efeitos crônicos sistêmica (Inalação)
Acetona 67-64-1 (1-6)	DNEL = 2420mg/m ³			DNEL = 1210mg/m ³

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Veja os valores abaixo.

	Component	água doce	Sedimentos de água doce	água intermitente	no tratamento de	Solo (Agricultura)
L					águas residuais	
	Acetona	PNEC = 10.6mg/L	PNEC = 30.4 mg/kg	PNEC = 21mg/L	PNEC = 100mg/L	PNEC = 29.5mg/kg
Į	67-64-1 (1-6)		sediment dw			soil dw

Component	Água do mar	Sedimentos de água marinha	Água do mar intermitente	Cadeia alimentar	Ar
Acetona	PNEC = 1.06mg/L	PNEC = 3.04mg/kg			
67-64-1 (1-6)		sediment dw			

8.2. Controlo da exposição

Medidas Técnicas

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

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
Borracha de nitrilo Neopreno Borracha natural PVC	Veja as recomendações do fabricante	-	EN 374	(requisitos mínimos)

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Data da Revisão 27-Fev-2024

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

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;

Com base em dados de ensaios

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

Aspeto Castanho escuro

Odor Não existe informação disponível

Limiar olfativo Sem dados disponíveis Ponto/intervalo de fusão 7 °C / 44.6 °F

Ponto de Amolecimento Sem dados disponíveis

Ponto/intervalo de ebulição Não existe informação disponível

Inflamabilidade (líquido) Facilmente inflamável

Inflamabilidade (sólido, gás) Não aplicável Líquido

Limites de explosão Sem dados disponíveis

Ponto de Inflamação 14 °C / 57.2 °F Método - Não existe informação disponível

Temperatura de Autoignição Sem dados disponíveis Temperatura de Decomposição Sem dados disponíveis

pH Não aplicável

Viscosidade Sem dados disponíveis

Solubilidade em Água Imiscível

Solubilidade noutros solventes Não existe informação disponível

Coeficiente de Partição (n-octanol/água)
Componente log Pow
Acetona -0.24

Pressão de vapor Sem dados disponíveis

Densidade / Gravidade Específica1.094 g/cm3@ 20 °CDensidade AparenteNão aplicávelLíquidoDensidade de VaporSem dados disponíveis(Ar = 1.0)

Características das partículas (líquido) Não aplicável

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Data da Revisão 27-Fev-2024

9.2. Outras informações

Fórmula molecularC7 H10 O3Massa Molecular142.15

Propriedades Explosivas Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar

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 existe informação disponível.

Reações Perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

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

10.5. Materiais incompatíveis

Agente comburente.

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;

OralCom base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidosCutâneaCom base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidosInalaçãoCom base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Dados tóxicos para os componentes

Componente	DL50 Oral	LD50 Dérmica	CL50 Inalação
2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxin-4-one	-	LD50 >= 5000 mg/kg (Rabbit)	-
Acetona	Acetona 5800 mg/kg (Rat)		76 mg/l, 4 h, (rat)

b) corrosão/irritação cutânea; Sem dados disponíveis

c) lesões oculares graves/irritação Categoria 2

ocular;

d) sensibilização respiratória ou cutânea;

RespiratórioSem dados disponíveisPeleSem dados disponíveis

Component	Método de ensaio	Testes de espécies	Resultado do estudo
Acetona	Guinea Pig Maximisation Test	porquinho-da-índia	não sensibilizante

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Data da Revisão 27-Fev-2024

-			
- 1	07.04.4.(4.0.)	(ODMT)	
- 1	67-64-1 (1-6)	(GPMT)	

e) mutagenicidade em células germinativas;

Sem dados disponíveis

Component	Método de ensaio	Testes de espécies	Resultado do estudo
Acetona 67-64-1 (1-6)	OECD TG 471 AMES teste	in vivo	negativo
	OECD TG 476 mamíferos Mutação génica	in vitro	negativo

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

Órgãos-alvo Não existe informação disponível.

j) perigo de aspiração; Sem dados disponíveis

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.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Efeitos de ecotoxicidade

Componente	Peixe de água doce	Pulga de Água	Algas de água doce
Acetona	Oncorhynchus mykiss: LC50 =	EC50 = 8800 mg/L/48h	NOEC = 430 mg/l (algae; 96 h)
	5540 mg/l 96h	EC50 = 12700 mg/L/48h	
	Alburnus alburnus: LC50 =	EC50 = 12600 mg/L/48h	
	11000 mg/l 96h		
	Leuciscus idus: LC50 = 11300		
	mg/L/48h		
	Salmo gairdneri: LC50 = 6100		
	mg/L/24h		

Componente	Microtox	Fator M
Acetona	EC50 = 14500 mg/L/15 min	

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Data da Revisão 27-Fev-2024

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência Imiscível com água.

Component	Degradabilidade
Acetona	91 % (28 d) (OECD 301 B)
67-64-1 (1-6)	

12.3. Potencial de bioacumulação O material pode ter algum potencial de bioacumulação

Componente	log Pow	Fator de bioconcentração (BCF)
Acetona	-0.24	0.69 dimensionless

Derramamento pouca probabilidade de penetrar no solo O produto é insolúvel e afunda-se 12.4. Mobilidade no solo

na água É improvável que seja móvel no ambiente devido à sua baixa solubilidade em

água.

12.5. Resultados da avaliação PBT e Não há dados disponíveis para avaliação.

<u>mPmB</u>

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 À 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 UN1993

14.2. Designação oficial de Líquido inflamável, n.s.a.

transporte da ONU

Nome técnico apropriado (ACETONE)

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Data da Revisão 27-Fev-2024

de transporte

14.4. Grupo de embalagem II

ADR

14.1. Número ONU UN1993

14.2. Designação oficial de Líquido inflamável, n.s.a.

transporte da ONU

Nome técnico apropriado (ACETONE)

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

14.4. Grupo de embalagem II

IATA

14.1. Número ONU UN1993

14.2. Designação oficial de Líquido inflamável, n.s.a.

transporte da ONU

Nome técnico apropriado (ACETONE)

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

14.4. Grupo de embalagem II

<u>14.5. Perigos para o ambiente</u> 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

X = listados. US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Componente	N.º CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECS	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxin-4-on	5394-63-8	226-403-3	-	-	Х	X	KE-34501	-	-
е									
Acetona	67-64-1	200-662-2	-	-	Х	Х	KE-29367	Χ	X

Componente	N.º CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxin-4-on	5394-63-8	-	-	-	-	Х	Х	Х
е								
Acetona	67-64-1	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х

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	REACH (1907/2006) -	REACH (1907/2006) -	Regulamento REACH
		Anexo XIV - substâncias	Anexo XVII - Restrições	(EC 1907/2006), artigo 59
		sujeitas a autorização	sobre certas substâncias	- Lista de substâncias
			perigosas	candidatas que suscitam
				elevada preocupação
				(SVHC)

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Data da Revisão 27-Fev-2024

2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxin-4-one	5394-63-8	-	-	-
Acetona	67-64-1	-	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
2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxi	5394-63-8	Não aplicável	Não aplicável
Acetona	67-64-1	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.

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

Classe de perigo para a água = 1 (autoclassificação)

Componente	Alemanha Classificação de Águas (AwSV)	Alemanha - TA-Luft Classe
Acetona	WGK1	

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

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
Acetona 67-64-1 (1-6)		Group I	

15.2. Avaliação da segurança química

Avaliação da Segurança Química / Reports (CSA / RSE) não são necessários para misturas

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Data da Revisão 27-Fev-2024

Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3

H319 - Provoca irritação ocular grave

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

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

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

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Perigos físicos Com base em dados de ensaios

Perigos para a Saúde Método de cálculo Perigos para o ambiente Método de cálculo

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).

segurança.

Data da Revisão

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 COMISSAO 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,

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

Recomendações acerca da Formação

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

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

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

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Data da Revisão 27-Fev-2024

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