

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

Data de preparação 19-Abr-2018 Data da Revisão 23-Mai-2024 Número da Revisão 4

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

1.1. Identificador do produto

Descrição do produto: <u>Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane</u>

Cat No. : 42836 Fórmula molecular (CH3)3 Al

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

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

Perigos físicos

Líquidos inflamáveis Categoria 2 (H225)

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Data da Revisão 23-Mai-2024

Substâncias e misturas que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis Líquidos pirofóricos	Categoria 1 (H260) Categoria 1 (H250)
Perigos para a saúde	
Toxicidade por Aspiração	Categoria 1 (H304)
Corrosão/Irritação Cutânea	Categoria 1 B (H314)
Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 1 (H318)
Toxicidade Reprodutiva	Categoria 2 (H361f)
Toxicidade de órgão-alvo específico - (exposição única)	Categoria 3 (H336)
Toxicidade sistêmica de órgão-alvo - (exposição repetida)	Categoria 2 (H373)
	,
Perigos para o ambiente	

Toxicidade crónica para o ambiente aquático Categoria 2 (H411)

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
- H250 Risco de inflamação espontânea em contacto com o ar
- H260 Em contacto com a água liberta gases que se podem inflamar espontaneamente
- H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias
- H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
- H336 Pode provocar sonolência ou vertigens
- H361f Suspeito de afetar a fertilidade
- H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida
- H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
- EUH014 Reage violentamente em contacto com a água

Recomendações de Prudência

- P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar
- P231 + P232 Manusear e armazenar o conteúdo em atmosfera de gás inerte. Manter ao abrigo da humidade
- P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial
- 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
- 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
- P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

2.3. Outros perigos

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

Data da Revisão 23-Mai-2024

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2. Misturas

Componente	N.º CAS	Nº CE	Peso por cento	CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008
n-Hexano	110-54-3	EEC No. 203-777-6	75.00	Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Repr. 2 (H361f) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 2 (H411)
Trimethylaluminium	75-24-1	EEC No. 200-853-0	25.00	Pyr. Liq. 1 (H250) Water-react. 1 (H260) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) (EUH014)

Componente	Limites de concentração específicos (SCL's)	Fator M	Notas de componente
n-Hexano	STOT RE 2 (H373) :: C>=5%	-	-

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de emergência

Recomendação Geral Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente. São necessários cuidados

médicos imediatos.

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

pelo menos 15 minutos. São necessários cuidados médicos imediatos.

Lavar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Retirar e lavar Contacto com a pele

a roupa e as luvas contaminadas, incluindo o seu interior, antes de reutilizar. Contacte

imediatamente um médico.

NÃO provocar o vómito. Lavar a boca com água. Nunca administrar nada pela boca a uma Ingestão

pessoa inconsciente. Contacte imediatamente um médico. Contacte imediatamente um médico ou um centro de informação antivenenos. Se o vómito ocorrer naturalmente,

inclinar a vítima para a frente.

Se não estiver a respirar, aplicar técnicas de suporte básico de vida. Afastar da exposição, Inalação

> deitar. Não realize manobras de respiração boca a boca se a vitima tiver ingerido ou inalado a substância; faça-o com a ajuda de uma máscara equipada com uma válvula de

uma via ("pocket mask") ou outro dispositivo respiratório adequado. Contacte imediatamente um médico. Risco de lesões pulmonares graves (por aspiração).

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

Causa queimaduras por todas as vias de exposição. Dificuldade em respirar. A inalação de concentrações de vapor elevadas pode provocar sintomas como dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vómitos: O produto é uma matéria corrosiva. Está

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Data da Revisão 23-Mai-2024

contra-indicado o uso de lavagem gástrica ou emese. Deve examinar-se a eventualidade de perfuração do estômago ou do esófago: A ingestão causa inchaço grave, lesões graves em tecidos delicados e perigo de perfuração

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao Médico

Tratar os sintomas. Os sintomas podem ser retardados.

SECCÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção

Areia seca. Dióxido de carbono (CO2). Pó. Não utilize água ou espuma. Dióxido de carbono (CO2), Produto químico seco, Areia seca, Espuma resistente ao álcool. Pode ser utilizada névoa de água para arrefecer recipientes fechados.

Meios de extinção que não podem ser utilizados por razões de segurança Áqua.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes. O produto provoca queimaduras nos olhos, na pele e nas membranas mucosas. Reage violentamente em contacto com a água. 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), Óxidos metálicos, Metano.

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. A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Assegurar uma ventilação adequada. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Evacuar o pessoal para áreas seguras. Manter as pessoas afastadas e a barlavento do derrame/fuga. Remover todas as fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não descarregar para águas superficiais ou para a rede de saneamento. Não deve ser libertado para o ambiente. Não permitir a contaminação das águas subterrâneas.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver com material absorvente inerte. Manter em recipientes fechados adequados para eliminação. Não expor o derrame à água. 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.

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Data da Revisão 23-Mai-2024

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. Utilizar apenas numa hotte de fumos químicos. Não respirar névoas/vapores/aerossóis. Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata. Não deixar entrar em contacto com a água. 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

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

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
n-Hexano	TWA: 20 ppm (8hr)	TWA: 72 mg/m ³	TWA / VME: 20 ppm (8	TWA: 20 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 20 ppm
	TWA: 72 mg/m ³ (8hr)	TWA: 20 ppm	heures). restrictive limit	TWA: 72 mg/m ³ 8 uren	(8 horas)
		STEL: 60 ppm	TWA / VME: 72 mg/m ³		TWA / VLA-ED: 72
		STEL: 216 mg/m ³	(8 heures). restrictive		mg/m³ (8 horas)
		_	limit TWA / VME: 1000		
			mg/m³ (8 heures).		
			STEL / VLCT: 1500		
			mg/m³.		
Trimethylaluminium		STEL: 6 mg/m ³ 15 min	TWA / VME: 2 mg/m ³ (8		
•		TWA: 2 mg/m ³ 8 hr	heures).		

Componente	Itália	Alemanha	Portugal	Holanda	Finlândia
n-Hexano	TWA: 20 ppm 8 ore.	TWA: 180 mg/m ³	TWA: 20 ppm 8 horas	STEL: 144 mg/m ³ 15	TWA: 20 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 50 ppm	TWA: 72 mg/m ³ 8 horas	minuten	TWA: 72 mg/m ³ 8
	TWA: 72 mg/m ³ 8 ore.		Pele	TWA: 72 mg/m ³ 8 uren	tunteina
	Time Weighted Average			_	lho

Componente	Áustria	Dinamarca	Suíça	Polónia	Noruega
n-Hexano	MAK-KZGW: 80 ppm 15	TWA: 20 ppm 8 timer	Haut/Peau	TWA: 72 mg/m ³ 8	TWA: 20 ppm 8 timer

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Data da Revisão 23-Mai-2024

	NAC	TIMA 70/ 2 0 1'	OTEL 400 45	and delands	TMA 70 / 2 0 1'
	Minuten	TWA: 72 mg/m ³ 8 timer	STEL: 400 ppm 15	godzinach	TWA: 72 mg/m³ 8 time
	MAK-KZGW: 288 mg/m ³	STEL: 40 ppm 15	Minuten		TWA: 40 ppm 8 time
	15 Minuten	minutter	STEL: 1440 mg/m ³ 15		TWA: 275 mg/m ³ 8 tim
	MAK-TMW: 20 ppm 8	STEL: 144 mg/m ³ 15	Minuten		STEL: 30 ppm 15
	Stunden	minutter	TWA: 50 ppm 8		minutter. value
	MAK-TMW: 72 mg/m ³ 8		Stunden		calculated
	Stunden		TWA: 180 mg/m ³ 8		STEL: 108 mg/m ³ 15
			Stunden		minutter. value
					calculated
rimethylaluminium			TWA: 2 mg/m ³ 8		TWA: 2 mg/m ³ 8 time
			Stunden		ŭ
	,				·
Componente	Bulgária	Croácia	Irlanda	Chipre	República Checa
n-Hexano	TWA: 20 ppm	kože	TWA: 20 ppm 8 hr.	TWA: 20 ppm	TWA: 70 mg/m ³ 8
	TWA: 72.0 mg/m ³	TWA-GVI: 20 ppm 8	TWA: 72 mg/m ³ 8 hr.	TWA: 72 mg/m ³	hodinách.
		satima.	STEL: 60 ppm 15 min		Potential for cutaneou
		TWA-GVI: 72 mg/m ³ 8	STEL: 216 mg/m ³ 15		absorption
		satima.	min		Ceiling: 200 mg/m ³
			Skin		
rimethylaluminium		TWA-GVI: 2 mg/m³ 8			
		satima.			
Componente	Estónia	Gibraltar	Grécia	Hungria	Islândia
n-Hexano	TWA: 20 ppm 8	TWA: 20 ppm 8 hr	TWA: 20 ppm	TWA: 72 mg/m ³ 8	TWA: 20 ppm 8
II-I ICAGIIU	tundides.	TWA: 72 mg/m ³ 8 hr	TWA: 72 mg/m ³	órában. AK	klukkustundum.
	TWA: 72 mg/m ³ 8	1 WA. 72 mg/m² 0 m	1 WA. 72 IIIg/III	lehetséges borön	TWA: 72 mg/m ³ 8
	tundides.			keresztüli felszívódás	
	tundides.			keresztuli leisztvodas	klukkustundum.
					Ceiling: 40 ppm
					Ceiling: 144 mg/m ³
Componente	Letónia	Lituânia	Luxemburgo	Malta	Roménia
n-Hexano	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm IPRD	TWA: 20 ppm 8	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm 8 ore
II-I ICXAIIO	TWA: 72 mg/m ³	TWA: 72 mg/m³ IPRD	Stunden	TWA: 72 mg/m ³	TWA: 72 mg/m ³ 8 or
	I WA. 72 mg/m²	TWA. 72 HIg/III° IPRD	TWA: 72 mg/m ³ 8	TWA. 72 mg/m²	1 1 WA. 72 mg/m² 6 00
			_		
			Stunden		
Componente	Rússia	República Eslovaca	Eslovénia	Suécia	Turquia
n-Hexano	TWA: 300 mg/m ³ 0780	Ceiling: 140 mg/m ³	TWA: 20 ppm 8 urah	Binding STEL: 50 ppm	TWA: 20 ppm 8 saa
	MAC: 900 mg/m ³	TWA: 20 mg/m ³	TWA: 72 mg/m ³ 8 urah	15 minuter	TWA: 72 mg/m ³ 8 sa
		TWA: 72 mg/m ³	STEL: 576 mg/m ³ 15	Binding STEL: 180	· · · · · · - · · · g · · · · · · · · ·
			minutah	mg/m ³ 15 minuter	
				TLV: 20 ppm 8 timmar.	
			STEL: 160 nnm 15		
			STEL: 160 ppm 15		
			STEL: 160 ppm 15 minutah	NGV	
				NGV TLV: 72 mg/m³ 8	
				NGV	
	lógicos			NGV TLV: 72 mg/m³ 8	
	lógicos União Europeia	Reino Unido		NGV TLV: 72 mg/m³ 8	Alemanha
igem da lista		Reino Unido	minutah	NGV TLV: 72 mg/m ³ 8 timmar. NGV	
igem da lista Componente		Reino Unido	minutah França	NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV Espanha 2,5-Hexanedione: 0.2	2,5-Hexandione plus
igem da lista Componente		Reino Unido	França 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine	NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV Espanha 2,5-Hexanedione: 0.2 mg/L urine end of	2,5-Hexandione plus 4,5-Dihydroxy-2-hexa
igem da lista Componente		Reino Unido	minutah França 2,5-Hexanedione: 5	NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV Espanha 2,5-Hexanedione: 0.2	2,5-Hexandione plu 4,5-Dihydroxy-2-hexa ne (after hydrolysis):
igem da lista Componente		Reino Unido	França 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine	NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV Espanha 2,5-Hexanedione: 0.2 mg/L urine end of	2,5-Hexandione plu- 4,5-Dihydroxy-2-hexa ne (after hydrolysis):
igem da lista Componente		Reino Unido Finlândia	França 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine	NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV Espanha 2,5-Hexanedione: 0.2 mg/L urine end of	2,5-Hexandione plu 4,5-Dihydroxy-2-hexa ne (after hydrolysis):
gem da lista Componente n-Hexano	União Europeia		França 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine end of shift	NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV Espanha 2,5-Hexanedione: 0.2 mg/L urine end of workweek	2,5-Hexandione plu 4,5-Dihydroxy-2-hexa ne (after hydrolysis): mg/L urine (end of sh Roménia
Componente n-Hexano Componente	União Europeia		França 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine end of shift	NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV Espanha 2,5-Hexanedione: 0.2 mg/L urine end of workweek	2,5-Hexandione plu 4,5-Dihydroxy-2-hexa ne (after hydrolysis): mg/L urine (end of sh Roménia 2,5-Hexandion: 5 mg
Componente n-Hexano Componente	União Europeia		França 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine end of shift	NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV Espanha 2,5-Hexanedione: 0.2 mg/L urine end of workweek	2,5-Hexandione plu 4,5-Dihydroxy-2-hexa ne (after hydrolysis): mg/L urine (end of sh Roménia 2,5-Hexandion: 5 mg
gem da lista Componente n-Hexano Componente	União Europeia		França 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine end of shift	NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV Espanha 2,5-Hexanedione: 0.2 mg/L urine end of workweek	2,5-Hexandione plu 4,5-Dihydroxy-2-hexa ne (after hydrolysis): mg/L urine (end of sh Roménia 2,5-Hexandion: 5 mg Creatinine urine end
Componente n-Hexano Componente	União Europeia		França 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine end of shift Dinamarca República Eslovaca	NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV Espanha 2,5-Hexanedione: 0.2 mg/L urine end of workweek	2,5-Hexandione plu 4,5-Dihydroxy-2-hexa ne (after hydrolysis): mg/L urine (end of sh Roménia 2,5-Hexandion: 5 mg Creatinine urine end
Componente n-Hexano Componente n-Hexano	União Europeia Itália	Finlândia	França 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine end of shift Dinamarca	NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV Espanha 2,5-Hexanedione: 0.2 mg/L urine end of workweek Bulgária	2,5-Hexandione plu 4,5-Dihydroxy-2-hexa ne (after hydrolysis): mg/L urine (end of sh Roménia 2,5-Hexandion: 5 mg Creatinine urine end shift
Componente n-Hexano Componente n-Hexano Componente Componente	União Europeia Itália	Finlândia	França 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine end of shift Dinamarca República Eslovaca 2,5-Hexanedione: 5	NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV Espanha 2,5-Hexanedione: 0.2 mg/L urine end of workweek Bulgária	2,5-Hexandione plu 4,5-Dihydroxy-2-hexa ne (after hydrolysis): mg/L urine (end of sh Roménia 2,5-Hexandion: 5 mg Creatinine urine end shift
Componente n-Hexano Componente n-Hexano Componente Componente	União Europeia Itália	Finlândia	França 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine end of shift Dinamarca República Eslovaca 2,5-Hexanedione: 5 mg/L urine end of	NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV Espanha 2,5-Hexanedione: 0.2 mg/L urine end of workweek Bulgária	2,5-Hexandione plu 4,5-Dihydroxy-2-hexa ne (after hydrolysis): mg/L urine (end of sh Roménia 2,5-Hexandion: 5 mg Creatinine urine end shift
Componente n-Hexano Componente n-Hexano Componente Componente	União Europeia Itália	Finlândia	França 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine end of shift Dinamarca República Eslovaca 2,5-Hexanedione: 5 mg/L urine end of exposure or work shift	NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV Espanha 2,5-Hexanedione: 0.2 mg/L urine end of workweek Bulgária	2,5-Hexandione plu 4,5-Dihydroxy-2-hexa ne (after hydrolysis): mg/L urine (end of shi Roménia 2,5-Hexandion: 5 mg Creatinine urine end shift
n-Hexano Componente n-Hexano Componente	União Europeia Itália	Finlândia	França 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine end of shift Dinamarca República Eslovaca 2,5-Hexanedione: 5 mg/L urine end of exposure or work shift 4,5-Dihydroxy-2-hexano	NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV Espanha 2,5-Hexanedione: 0.2 mg/L urine end of workweek Bulgária	2,5-Hexandione plus 4,5-Dihydroxy-2-hexa ne (after hydrolysis): mg/L urine (end of shi Roménia 2,5-Hexandion: 5 mg Creatinine urine end shift
Componente n-Hexano Componente n-Hexano Componente Componente	União Europeia Itália	Finlândia	França 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine end of shift Dinamarca República Eslovaca 2,5-Hexanedione: 5 mg/L urine end of exposure or work shift	NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV Espanha 2,5-Hexanedione: 0.2 mg/L urine end of workweek Bulgária	2,5-Hexandione plus 4,5-Dihydroxy-2-hexa ne (after hydrolysis): mg/L urine (end of shi Roménia 2,5-Hexandion: 5 mg Creatinine urine end shift

Data da Revisão 23-Mai-2024

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)
n-Hexano 110-54-3 (75.00)				DNEL = 11mg/kg bw/day

Component	Efeito agudo local (Inalação)	Efeito agudo sistêmica (Inalação)	Efeitos crônicos local (Inalação)	Efeitos crônicos sistêmica (Inalação)
n-Hexano 110-54-3 (75.00)				DNEL = 75mg/m ³

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Não existe informação disponível.

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 Viton (R)	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 RespiratóriaQuando são expostos a concentrações acima do limite de exposição, os trabalhadores têm de utilizar aparelhos respiratórios adequados.

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Data da Revisão 23-Mai-2024

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

correto e bem aiustado 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: baixo ponto de ebulição solvente orgânico Tipo AX Castanho em conformidade com a EN371 ou 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

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 Evitar que o produto entre na rede de esgotos. Não permitir a contaminação das águas

subterrâneas.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico Líquido

Aspeto

Odor Não existe informação disponível

Limiar olfativo Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Ponto/intervalo de fusão Sem dados disponíveis Ponto de Amolecimento

Não existe informação disponível Ponto/intervalo de ebulição

Inflamabilidade (líquido) Facilmente inflamável

Inflamabilidade (sólido, gás) Não aplicável

Sem dados disponíveis Limites de explosão

Com base em dados de ensaios

Método - Não existe informação disponível

Líquido

-18 °C / -0.4 °F Ponto de Inflamação

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

Não existe informação disponível pН

Sem dados disponíveis Viscosidade

Solubilidade em Água Imiscível

Solubilidade noutros solventes Não existe informação disponível

Coeficiente de Partição (n-octanol/água) Componente log Pow n-Hexano 4.11

Pressão de vapor Sem dados disponíveis Densidade / Gravidade Específica Sem dados disponíveis

Densidade Aparente Não aplicável Líquido Sem dados disponíveis Densidade de Vapor (Ar = 1.0)

Características das partículas Não aplicável (líquido)

9.2. Outras informações

Fórmula molecular (CH3)3 AI Massa Molecular 72.09

Propriedades Explosivas Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar

Substâncias e misturas que, em contacto com a água, libertam

gases inflamáveis

Gás emitido se inflama Gas(es) = Metano

Data da Revisão 23-Mai-2024

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reatividade

Sim

10.2. Estabilidade química

Sensível ao ar. Sensível à umidade.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Polimerização Perigosa

Não existe informação disponível.

Reações Perigosas

Nenhuma em condições de processamento normal. Reage violentamente em contacto com

10.4. Condições a evitar

Exposição à umidade ou água. Exposição à humidade. 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). Óxidos metálicos. Metano.

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;

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

Dados tóxicos para os componentes

Componente	DL50 Oral	LD50 Dérmica	CL50 Inalação
n-Hexano	LD50 = 25 g/kg (Rat)	LD50 = 3000 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 48000 ppm (Rat) 4 h

b) corrosão/irritação cutânea; Categoria 1 B

c) lesões oculares graves/irritação Categoria 1

ocular:

d) sensibilização respiratória ou cutânea;

Respiratório Sem dados disponíveis Pele Sem dados disponíveis

e) mutagenicidade em células

germinativas;

Sem dados disponíveis

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Data da Revisão 23-Mai-2024

f) carcinogenicidade; Sem dados disponíveis

Não existem produtos químicos cancerígenos conhecidos neste produto

q) toxicidade reprodutiva; Categoria 2

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: Categoria 2

Órgãos-alvo

Sistema nervoso central (SNC), Sistema Nervoso Periférico (SNP).

j) perigo de aspiração; Categoria 1

Sintomas / efeitos, agudos e retardados

A inalação de concentrações de vapor elevadas pode provocar sintomas como dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vómitos. O produto é uma matéria corrosiva. Está contra-indicado o uso de lavagem gástrica ou emese. Deve examinar-se a eventualidade de perfuração do estômago ou do esófago. A ingestão causa inchaço grave, lesões graves em tecidos delicados e perigo de perfuração.

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

Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. O produto contem as substâncias seguintes que são perigosas para o meio ambiente. Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente. Não permitir a contaminação das águas subterrâneas.

Componente	Peixe de água doce	Pulga de Água	Algas de água doce
n-Hexano	LC50: 2.1 - 2.98 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	EC50: 3.87 mg/L/48h	

12.2. Persistência e degradabilidade O produto contém metais pesados. A descarga para o meio ambiente tem de ser evitada. É

necessário um pré-tratamento especial

Persistência

Imiscível com água, pode persistir.

Degradação na estação de tratamento de esgoto

Contém substâncias conhecidas como perigosas para o meio ambiente, ou não

degradáveis em estações de tratamento de águas residuárias.

12.3. Potencial de bioacumulação O material pode ter algum potencial de bioacumulação; Product has a high potential to

bioconcentrate

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Data da Revisão 23-Mai-2024

Componente	log Pow	Fator de bioconcentração (BCF)
n-Hexano	4.11	Sem dados disponíveis

12.4. Mobilidade no solo Derramamento pouca probabilidade de penetrar no solo 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.

mPmB

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.

Outras Informações Não descarregar para esgotos. O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na

aplicação para a qual o produto foi utilizado. Pode ser colocado em aterro sanitário ou incinerado, quando de acordo com os regulamentos locais. Não deitar os resíduos no esgoto. Grandes quantidades afetam o pH e são nocivas para os organismos aquáticos.

Não permitir a entrada deste químico no meio ambiente.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

IMDG/IMO

14.1. Número ONU UN3399

ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE 14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

(Trimethylaluminium, HEXANES) Nome técnico apropriado

14.3. Classes de perigo para efeitos 4.3

de transporte

Classe de Perigo Subsidiário 3 14.4. Grupo de embalagem Ι

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Data da Revisão 23-Mai-2024

ADR

14.1. Número ONU **UN3399**

ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE 14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

Nome técnico apropriado (Trimethylaluminium, HEXANES)

14.3. Classes de perigo para efeitos 4.3

de transporte

Classe de Perigo Subsidiário 3 14.4. Grupo de embalagem Ι

IATA

UN3399 14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de Organometallic substance, liquid, water-reactive, flammable

transporte da ONU

Nome técnico apropriado (Trimethylaluminium, HEXANES)

14.3. Classes de perigo para efeitos 4.3

de transporte

Classe de Perigo Subsidiário 3 14.4. Grupo de embalagem Ι

14.5. Perigos para o ambiente Perigoso para o ambiente

O produto é um poluente marinho de acordo com os critérios estabelecidos pelo IMDG/IMO

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

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
n-Hexano	110-54-3	203-777-6	438-390-3	-	X	X	KE-18626	X	X
Trimethylaluminium	75-24-1	200-853-0	-	-	X	X	KE-05-132	X	Х
							6		

Componente	N.º CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
n-Hexano	110-54-3	Х	ACTIVE	X	-	Х	Х	Х
Trimethylaluminium	75-24-1	Х	ACTIVE	X	-	X	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

Γ	Componente	N.º CAS	REACH (1907/2006) -	REACH (1907/2006) -	Regulamento REACH
	-		Anexo XIV - substâncias	Anexo XVII - Restrições	(EC 1907/2006), artigo 59
L			sujeitas a autorização	sobre certas substâncias	- Lista de substâncias

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Data da Revisão 23-Mai-2024

			perigosas	candidatas que suscitam elevada preocupação (SVHC)
n-Hexano	110-54-3	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Trimethylaluminium	75-24-1	-	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
n-Hexano	110-54-3	Não aplicável	Não aplicável
Trimethylaluminium	75-24-1	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 segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição 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

Tomar nota da Diretiva 94/33/CE relativa à proteção dos jovens no trabalho

Directiva 92/85/CEE do Conselho, de 19 de Outubro de 1992, relativa à implementação de medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho

Regulamentos Nacionais

Classificação WGK

Classe de perigo para a água = 2 (autoclassificação)

	Componente	Alemanha Classificação de Águas (AwSV)	Alemanha - TA-Luft Classe
Ī	n-Hexano	WGK2	
	Trimethylaluminium	nwg	

Componente	França - INRS (tabelas de doenças profissionais)
n-Hexano	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 59,RG 84

Component	Switzerland - Ordinance on the	Switzerland - Ordinance on	Switzerland - Ordinance of the
•	Reduction of Risk from	Incentive Taxes on Volatile	Rotterdam Convention on the
	handling of hazardous	Organic Compounds (OVOC)	Prior Informed Consent
	substances preparation (SR		Procedure
	814.81)		

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Data da Revisão 23-Mai-2024

n-Hexano	Prohibited and Restricted	Group I	
110-54-3 (75.00)	Substances		

15.2. Avaliação da segurança química

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

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3

H250 - Risco de inflamação espontânea em contacto com o ar

H260 - Em contacto com a água liberta gases que se podem inflamar espontaneamente

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

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

H318 - Provoca lesões oculares graves

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

H361f - Suspeito de afetar a fertilidade

H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

EUH014 - Reage violentamente em contacto com a água

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

H315 - Provoca irritação cutânea

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

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

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por

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

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

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

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)

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

Transport Association

Navios

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

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

Recomendações acerca da Formação

Formação sobre sensibilização para os perigos químicos, incorporando rotulagem, fichas de dados de segurança, equipamento de

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Data da Revisão 23-Mai-2024

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.

Prevenção e combate a incêndios, identificando perigos e riscos, eletricidade estática, atmosferas explosivas criadas por vapores e poeiras.

Formação sobre resposta a incidentes químicos.

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

Data de preparação19-Abr-2018Data da Revisão23-Mai-2024

Resumo da versãoNovo 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