

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

Data de preparação 16-Mar-2018

Data da Revisão 18-Mar-2024

Número da Revisão 5

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

1.1. Identificador do produto

Descrição do produto:

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Cat No.:

Identificador exclusivo de fórmula EE4Q-A6GY-4X0R-94GQ

(UFI)

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

CENTRO DE INFORMAÇÃO **ANTIVENENOS - Serviços de** informação de emergência

+351 800 250 250 (24/7)

# SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

**ALFAA41775** 

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Data da Revisão 18-Mar-2024

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

## Perigos físicos

Aerossol extremamente inflamável Categoria 1 (H222)

## Perigos para a saúde

Toxicidade por Aspiração
Corrosão/Irritação Cutânea
Categoria 2 (H315)
Lesões oculares graves/irritação ocular
Coxicidade Reprodutiva
Categoria 2 (H319)
Categoria 2 (H361d)
Coxicidade de órgão-alvo específico - (exposição única)
Categoria 3 (H336)

## Perigos para o ambiente

Toxicidade aguda em ambiente aquático Categoria 1 (H400)
Toxicidade crónica para o ambiente aquático Categoria 1 (H410)

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

## 2.2. Elementos do rótulo



## Palavra-Sinal

Perigo

## Advertências de Perigo

- H222 Aerossol extremamente inflamável
- H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
- H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias
- H315 Provoca irritação cutânea
- H319 Provoca irritação ocular grave
- H336 Pode provocar sonolência ou vertigens
- H361d Suspeito de afetar o nascituro
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

### Recomendações de Prudência

- P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignicão. Não fumar
- P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição
- P251 Recipiente sob pressão. Não furar nem queimar, mesmo após utilização
- P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial
- P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar á pessoa para uma zona áo ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração
- 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
- P410 + P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F

## 2.3. Outros perigos

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

Data da Revisão 18-Mar-2024

bio-acumuladoras (vPvB)

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

# 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
Heptano	142-82-5	EEC No. 205-563-8	45	Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Propano	74-98-6	EEC No. 200-827-9	15	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (H280)
Álcool isopropílico	67-63-0	200-661-7	15	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)
Butano	106-97-8	EEC No. 203-448-7	15	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (H280)
Tolueno	108-88-3	203-625-9	5	Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Repr. 2 (H361d) STOT RE 2 (H373)
Grafite	7782-42-5	EEC No. 231-955-3	5	-

Componente	Limites de concentração específicos (SCL's)	Fator M	Notas de componente
Heptano	-	1	-

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 Remover todas as fontes de ignição. Usar o equipamento de protecção individual exigido.

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

Nenhum razoavelmente previsível. Os sintomas de sobre-exposição podem consistir em dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vómitos: Pode provocar edema pulmonar:

### Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Data da Revisão 18-Mar-2024

A inalação de concentrações de vapor elevadas pode provocar sintomas como dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vómitos: Pode provocar depressão do sistema nervoso central

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

Notas ao Médico

Tratar os sintomas. Os sintomas podem ser retardados.

# SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

## 5.1. Meios de extinção

### Meios Adequados de Extinção

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

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

Não utilizar jato de água contínuo.

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Inflamável. Risco de ignição. 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. Não deixar a água de controlo do incêndio entrar nos esgotos ou em cursos de água.

## 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

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

Usar o equipamento de protecção individual exigido. Assegurar uma ventilação adequada.

## 6.2. Precauções a nível ambiental

Não deve ser libertado para o ambiente. Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica. Evitar a libertação para o ambiente. Recolher o produto derramado.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver com material absorvente inerte. Manter em recipientes fechados adequados para eliminação. Recipiente sob pressão. Não furar nem queimar, mesmo após utilização

## 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

Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Usar equipamento de proteção individual/proteção facial. Assegurar uma ventilação adequada. Evitar a ingestão e a inalação.

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Data da Revisão 18-Mar-2024

## 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 inflamáveis. Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Manter afastado do calor, faísca e chama. Recipiente sob pressão. Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

## 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
Heptano	TWA: 500 ppm (8h)		TWA / VME: 400 ppm (8	TWA: 400 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 500
	TWA: 2085 mg/m³ (8h)	STEL: 6255 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit	TWA: 1664 mg/m <sup>3</sup> 8	ppm (8 horas)
		min	TWA / VME: 1668	uren	TWA / VLA-ED: 2085
		TWA: 500 ppm 8 hr	mg/m³ (8 heures).	STEL: 500 ppm 15	mg/m³ (8 horas)
		TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	restrictive limit TWA /	minuten	
			VME: 1000 mg/m³ (8	STEL: 2085 mg/m <sup>3</sup> 15	
			heures). STEL / VLCT: 500 ppm.	minuten	
			restrictive limit		
			STEL / VLCT: 2085		
			mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		
			STEL / VLCT: 1500		
			mg/m³.		
Propano				TWA: 1000 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 1000
,					ppm (8 horas)
Álcool isopropílico			STEL / VLCT: 400 ppm.	TWA: 200 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 400
		STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL / VLCT: 980	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	
		min TWA: 400 ppm 8 hr	mg/m³.	STEL: 400 ppm 15 minuten	STEL / VLA-EC: 1000 mg/m³ (15 minutos).
		TWA: 400 ppin 8 hr		STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 200
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		minuten	ppm (8 horas)
					TWA / VLA-ED: 500
					mg/m³ (8 horas)
Butano		STEL: 750 ppm 15 min	TWA / VME: 800 ppm (8	STEL: 980 ppm 15	TWA / VLA-ED: 1000
		STEL: 1810 mg/m <sup>3</sup> 15	heures).	minuten	ppm (8 horas)
		min	TWA / VME: 1900	STEL: 2370 mg/m <sup>3</sup> 15	
		TWA: 600 ppm 8 hr	mg/m³ (8 heures).	minuten	
		TWA: 1450 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			
		Carc. containing >0.1%			
Tolueno	TWA: 50 ppm (8hr)	Buta-1,3-diene STEL: 100 ppm 15 min	TWA / VME: 20 ppm (8	TWA: 20 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 100
roidello	TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> (8hr)	STEL: 100 ppin 15 min STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit	TWA: 77 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	ppm (15 minutos).
	STEL: 100 ppm (15min)		TWA / VME: 76.8 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm 15	STEL / VLA-EC: 384
	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).
			( )		J ( = = = 7, = 7, =

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

	(15min)	TWA: 191 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit TWA / VME: 1000	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 50 ppm
	Skin	Skin	mg/m³ (8 heures).	minuten	(8 horas)
			STEL / VLCT: 100 ppm.	Huid	TWA / VLA-ED: 192
			restrictive limit		mg/m³ (8 horas)
			STEL / VLCT: 384		Piel
			mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		
			STEL / VLCT: 1500		
			mg/m³.		
			Peau		
Grafite		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min	TWA / VME: 2 mg/m <sup>3</sup> (8	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	TWA / VLA-ED: 2 mg/m <sup>3</sup>
		STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> 15 min	heures).	_	(8 horas)
		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	·		· ·
		TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			

TWA: 500 ppm 8 ore.   TWA: 500 ppm (8   STEL: 500 ppm 15   STEL: 1600 mg/m³ 15   TWA: 1200 mg/m³ 8   Stunden). AGW - exposure factor 1   TWA: 2100 mg/m³ (8   Stunden). AGW - exposure factor 1   TWA: 2100 mg/m³ (8   Stunden). AGW - exposure factor 1   TWA: 500 ppm (8   STEL: 500 ppm 15   minutos   TWA: 1200 mg/m³ 8   uren   STEL: 500 ppm 15   TWA: 500 ppm 8 horas   TWA: 1200 mg/m³ 8   uren   STEL: 500 ppm 15   TWA: 1200 mg/m³ 8   uren   STEL: 500 ppm 15   TWA: 1200 mg/m³ 8   uren   STEL: 500 ppm 15   TWA: 1200 mg/m³ 8   uren   STEL: 500 ppm 15   TWA: 1200 mg/m³ 8   uren   STEL: 500 ppm 15   minutos   minutos   TWA: 1200 mg/m³ 8   uren   STEL: 500 ppm 15   uren   TWA: 1200 mg/m³ 8   uren   STEL: 500 ppm 15   uren   TWA: 1200 mg/m³ 8   uren   STEL: 500 ppm 15   uren   TWA: 1200 mg/m³ 8   uren   STEL: 500 ppm 15   uren   TWA: 1200 mg/m³ 8   uren   STEL: 500 ppm 15   uren   TWA: 1200 mg/m³ 8   uren   Uren   Uren   U	lândia 800 ppm 8 hteina 00 mg/m³ 8 hteina 00 ppm 15 hutteina 00 mg/m³ 15 hutteina
Time Weighted Average TWA: 2085 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average  Average  TWA: 2100 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 2100 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 2085 mg/m³ 8 uren  TWA: 1200 mg/m³ 8 uren  TWA: 1200 mg/m³ 8 TWA: 2085 mg/m³ 8 uren  TWA: 1200 mg/m³ 8 Stunden). MAK TWA: 2100 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 500 ppm Höhepunkt: 2100 mg/m³  Propano  TWA: 1000 ppm (8 Stunden). AGW - Stunden). AGW - TWA: 1000 ppm 8 horas	nteina 00 mg/m³ 8 nteina 00 ppm 15 uutteina 00 mg/m³ 15
TWA: 2085 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average    Average	00 mg/m³ 8 nteina 00 ppm 15 uutteina 00 mg/m³ 15
ore. Time Weighted Average  TWA: 2100 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 500 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 2100 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 500 ppm Höhepunkt: 2100 mg/m³  Propano  TWA: 1000 ppm (8 Stunden). AGW -  TWA: 1000 ppm 8 horas  TWA: 2085 mg/m³ 8 horas  ### Horas  #### Horas  ###################################	nteina 00 ppm 15 uutteina 00 mg/m³ 15
Average Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 500 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 2100 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 500 ppm Höhepunkt: 2100 mg/m³  Propano TWA: 1000 ppm (8 Stunden). AGW -  TWA: 1000 ppm 8 horas TWA: 1000 ppm 8 tur	00 ppm 15 utteina 00 mg/m³ 15
exposure factor 1 TWA: 500 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 2100 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 500 ppm Höhepunkt: 2100 mg/m³  Propano  TWA: 1000 ppm (8 Stunden). AGW -  TWA: 1000 ppm 8 horas tur	iutteina 00 mg/m³ 15
TWA: 500 ppm (8   Stunden). MAK   TWA: 2100 mg/m³ (8   Stunden). MAK   Höhepunkt: 500 ppm   Höhepunkt: 2100 mg/m³	00 mg/m³ 15
Stunden). MAK   minu	•
TWA: 2100 mg/m³ (8	iutteina
Stunden). MAK   Höhepunkt: 500 ppm   Höhepunkt: 2100 mg/m³   Propano   TWA: 1000 ppm (8   Stunden). AGW -   tur	
Höhepunkt: 500 ppm	
Höhepunkt: 2100 mg/m³   Propano   TWA: 1000 ppm (8   TWA: 1000 ppm 8 horas   TWA: 8   Stunden). AGW - tur	
Propano         TWA: 1000 ppm (8 Stunden). AGW -         TWA: 1000 ppm 8 horas         TWA: 8 turn (8 turn). TWA: 1000 ppm 8 horas	
Stunden). AGW - tur	000 nnm 0
I EXDOSUIT INCIDITY I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	nteina
	100 ppm 15
	ıutteina
	00 mg/m <sup>3</sup> 15
	ıutteina
TWA: 1800 mg/m³ (8	ditolila
Stunden). MAK	
Höhepunkt: 4000 ppm	
Höhepunkt: 7200 mg/m³	
Álcool isopropílico TWA: 200 ppm (8 STEL: 400 ppm 15 TWA: 2	200 ppm 8
	nteina
exposure factor 2 TWA: 200 ppm 8 horas TWA: 50	00 mg/m <sup>3</sup> 8
	nteina
	50 ppm 15
	ıutteina
	20 mg/m³ 15
	ıutteina
TWA: 500 mg/m³ (8	
Stunden). MAK	
Höhepunkt: 400 ppm	
Höhepunkt: 1000 mg/m³	200
	300 ppm 8
	nteina
	00 mg/m³ 8 nteina
	000 ppm 15
	iutteina
	00 mg/m <sup>3</sup> 15
	ıutteina
TWA: 2400 mg/m³ (8	
Stunden). MAK	
Höhepunkt: 4000 ppm	
Höhepunkt: 9600 mg/m³	
	pm 8 tunteina
	1 mg/m <sup>3</sup> 8
	nteina
	00 ppm 15
Pelle Stunden). AGW - TWA: 50 ppm 8 horas minu	ıutteina
	30 mg/m <sup>3</sup> 15
	ıutteina
	lho
TWA: 190 mg/m³ (8	
Stunden). MAK	

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

	Höhepunkt: 100 ppm Höhepunkt: 380 mg/m³ Haut		
Grafite	TWA: 1.25 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 10 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 0.3 mg/m³ (8 Stunden). MAK multiplied by the material density;except ultrafine particles TWA: 4 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 2.4 mg/m³	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina

0	1 <b>A</b>	D'	0/	Dal' 1	N
Componente	Austria	Dinamarca	Suíça	Polónia	Noruega
Heptano	MAK-KZGW: 8000 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 500 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 2000 mg/m³ 8 Stunden		STEL: 400 ppm 15 Minuten STEL: 1600 mg/m³ 15 Minuten TWA: 400 ppm 8 Stunden TWA: 1600 mg/m³ 8 Stunden STEL: 4000 ppm 15	STEL: 2000 mg/m³ 15 minutach TWA: 1200 mg/m³ 8 godzinach	TWA: 200 ppm 8 timer TWA: 800 mg/m³ 8 timer TWA: 40 ppm 8 timer TWA: 275 mg/m³ 8 timer STEL: 250 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 1000 mg/m³ 15 minutter. value calculated TWA: 500 ppm 8 timer
	15 Minuten MAK-KZGW: 3600 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 1000 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1800 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 3600 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter	Minuten STEL: 7200 mg/m³ 15 Minuten TWA: 1000 ppm 8 Stunden TWA: 1800 mg/m³ 8 Stunden	godzinach	TWA: 900 mg/m³ 8 timer TWA: 40 ppm 8 timer TWA: 275 mg/m³ 8 timer STEL: 625 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 1125 mg/m³ 15 minutter. value calculated
Álcool isopropílico	MAK-KZGW: 800 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 2000 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 200 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 500 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 200 ppm 8 timer TWA: 490 mg/m³ 8 timer STEL: 400 ppm 15 minutter STEL: 980 mg/m³ 15 minutter	STEL: 400 ppm 15 Minuten STEL: 1000 mg/m³ 15 Minuten TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 500 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 1200 mg/m³ 15 minutach TWA: 900 mg/m³ 8 godzinach	TWA: 100 ppm 8 timer TWA: 245 mg/m³ 8 timer STEL: 150 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 306.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated
Butano	MAK-KZGW: 1600 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 3800 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 800 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1900 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 500 ppm 8 timer TWA: 1200 mg/m³ 8 timer STEL: 1000 ppm 15 minutter STEL: 2400 mg/m³ 15 minutter	STEL: 3200 ppm 15 Minuten STEL: 7600 mg/m³ 15 Minuten TWA: 800 ppm 8 Stunden TWA: 1900 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 3000 mg/m³ 15 minutach TWA: 1900 mg/m³ 8 godzinach	TWA: 250 ppm 8 timer TWA: 600 mg/m³ 8 timer TWA: 40 ppm 8 timer TWA: 275 mg/m³ 8 timer STEL: 312.5 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 750 mg/m³ 15 minutter. value calculated
Tolueno	Haut MAK-KZGW: 100 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 380 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 50 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 190 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 100 ppm 15 minutter Hud	Haut/Peau STEL: 200 ppm 15 Minuten STEL: 760 mg/m³ 15 Minuten TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 190 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 200 mg/m³ 15 minutach TWA: 100 mg/m³ 8 godzinach	TWA: 25 ppm 8 timer TWA: 94 mg/m³ 8 timer STEL: 37.5 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 141 mg/m³ 15 minutter. value calculated Hud
Grafite		TWA: 2.5 mg/m³ 8 timer STEL: 5 mg/m³ 15 minutter	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden	TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach	TWA: 5 mg/m³ 8 timer TWA: 2 mg/m³ 8 timer TWA: 10 mg/m³ 8 timer TWA: 4 mg/m³ 8 timer STEL: 10 mg/m³ 15 minutter. natural;value calculated total dust

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

		STEL: 4 mg/m³ 15 minutter. natural;value calculated respirable dust STEL: 20 mg/m³ 15 minutter. synthetic;value calculated total dust STEL: 8 mg/m³ 15 minutter. synthetic;value calculated respirable dust

Componente	Bulgária	Croácia	Irlanda	Chipre	República Checa
Heptano	TWA: 1600 mg/m <sup>3</sup>	kože	TWA: 500 ppm 8 hr.	TWA: 500 ppm	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8
		TWA-GVI: 500 ppm 8	TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup>	hodinách.
		satima.	STEL: 1500 ppm 15 min		Ceiling: 2000 mg/m <sup>3</sup>
		TWA-GVI: 2085 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 6255 mg/m <sup>3</sup> 15		
		8 satima.	min		
Propano	TWA: 1800.0 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 3000 ppm 15 min		
Álcool isopropílico	TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 400 ppm 8	TWA: 200 ppm 8 hr.		TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8
	STEL: 1225.0 mg/m <sup>3</sup>	satima.	STEL: 400 ppm 15 min		hodinách.
		TWA-GVI: 999 mg/m <sup>3</sup> 8	Skin		Potential for cutaneous
		satima.			absorption
		STEL-KGVI: 500 ppm			Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>
		15 minutama.			
		STEL-KGVI: 1250			
		mg/m <sup>3</sup> 15 minutama.			
Butano	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 600 ppm 8	TWA: 1000 ppm 8 hr.		
		satima.	STEL: 3000 ppm 15 min		
		TWA-GVI: 1450 mg/m <sup>3</sup>			
		8 satima.			
		TWA-GVI: 10 ppm 8			
		satima. containing			
		>=0.1% Butadiene			
		TWA-GVI: 22 mg/m <sup>3</sup> 8			
		satima. containing			
		>=0.1% Butadiene			
		STEL-KGVI: 750 ppm			
		15 minutama.			
		STEL-KGVI: 1810			
Talasas	TIA/A 50	mg/m³ 15 minutama.	TIMA 400/3 0 b =-	Older and the Californ	TIMA 000 ( 2 0
Tolueno	TWA: 50 ppm	kože	TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 192.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL : 100 ppm	satima.	STEL: 384 mg/m³ 15	STEL: 100 ppm	Potential for cutaneous
	STEL: 384.0 mg/m <sup>3</sup> Skin notation	TWA-GVI: 192 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 384 mg/m <sup>3</sup>	absorption
	Skin notation	satima. STEL-KGVI: 100 ppm	STEL: 100 ppm 15 min Skin	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 500 mg/m <sup>3</sup>
		15 minutama.	SKIII	1 VVA: 192 mg/m <sup>9</sup>	
		STEL-KGVI: 384 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			
Grafite	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 4 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. all		TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup> 8
Giaille	I WA. 5.0 Mg/m²	satima. respirable dust			hodinách. respirable
		TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> 8	respirable fraction		fraction, <=5% Silica,
		satima. total dust,	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 min		Cristobalite, Tridymite
		inhalable particles	01 LL. 0 mg/m² 10 mm		and .gammaAluminium
		minalable particles			oxide dust
	l .	l .			Unide dust

Componente	Estónia	Gibraltar	Grécia	Hungria	Islândia
Heptano	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	STEL: 500 ppm STEL: 2000 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 2000 mg/m³	TWA: 2000 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 820 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1640 mg/m³
Propano	TWA: 1000 ppm 8 tundides. TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.		TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³		TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1800 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3600 mg/m³
Álcool isopropílico	TWA: 150 ppm 8 tundides.		STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 mg/m³ 15 percekben. CK	TWA: 200 ppm 8 klukkustundum.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

	TWA: 350 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 600 mg/m³ 15 minutites.		TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m³	TWA: 500 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	TWA: 490 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 980 mg/m³
Butano	TWA: 800 ppm 8 tundides. TWA: 1500 mg/m³ 8 tundides.		TWA: 1000 ppm TWA: 2350 mg/m³	STEL: 9400 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2350 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 500 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1200 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 1000 ppm Ceiling: 2400 mg/m³
Tolueno	Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.	Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 192 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 384 mg/m³ 15 min	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³	STEL: 380 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 190 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	STEL: 50 ppm STEL: 188 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 94 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Grafite	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. total dust		TWA: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 2 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 5 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 2.5 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 10 mg/m³ total dust Ceiling: 5 mg/m³ respirable dust

Componente	Letónia	Lituânia	Luxemburgo	Malta	Roménia
Heptano	STEL: 500 ppm STEL: 2085 mg/m³ TWA: 85 ppm TWA: 350 mg/m³	TWA: 500 ppm IPRD TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup> IPRD STEL: 750 ppm STEL: 3128 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 2085 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 500 ppm TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
Propano	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³				TWA: 778 ppm 8 ore TWA: 1400 mg/m³ 8 ore STEL: 1000 ppm 15 minute STEL: 1800 mg/m³ 15 minute
Álcool isopropílico	STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 ppm IPRD TWA: 350 mg/m³ IPRD STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³			TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute
Butano	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>				
Tolueno	skin - potential for cutaneous exposure STEL: 40 ppm STEL: 150 mg/m³ TWA: 14 ppm TWA: 50 mg/m³	TWA: 50 ppm IPRD TWA: 192 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³	Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 192 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 384 mg/m³ 15 Minuten	possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 384 mg/m³ 15 minuti	Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 192 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 384 mg/m³ 15 minute
Grafite	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m³ dust IPRD			TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 ore

Componente	Rússia	República Eslovaca	Eslovénia	Suécia	Turquia
Heptano		TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 urah	Indicative STEL: 300	TWA: 500 ppm 8 saat
		TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup>	applies to all isomers	ppm 15 minuter	TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup> 8
		_	TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup> 8	Indicative STEL: 1200	saat
			urah applies to all	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	
			isomers	TLV: 200 ppm 8 timmar.	
			STEL: 500 ppm 15	NGV	
			minutah applies to all	TLV: 800 mg/m <sup>3</sup> 8	

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Data da Revisão 18-Mar-2024

			isomers STEL: 2085 mg/m³ 15 minutah applies to all	timmar. NGV	
Propano			isomers  TWA: 1000 ppm 8 urah TWA: 1800 mg/m³ 8 urah  STEL: 4000 ppm 15 minutah  STEL: 7200 mg/m³ 15 minutah		
Álcool isopropílico	TWA: 10 mg/m³ 1761 MAC: 50 mg/m³	Ceiling: 1000 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³	TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 500 mg/m³ 8 urah STEL: 400 ppm 15 minutah STEL: 1000 mg/m³ 15 minutah	Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter TLV: 150 ppm 8 timmar. NGV TLV: 350 mg/m³ 8 timmar. NGV	
Butano	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 0404 MAC: 900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm 8 hodinách containing 0.1% or greater Butadiene TWA: 2400 mg/m³ 8 hodinách containing 0.1% or greater Butadiene STEL: 5000 ppm 15 minútach containing 0.1% or greater Butadiene STEL: 12000 mg/m³ 15 minútach containing 0.1% or greater Butadiene STEL: 12000 mg/m³ 15 minútach containing 0.1% or greater Butadiene Butadiene	TWA: 1000 ppm 8 urah containing >=0.1% Butadiene TWA: 2400 mg/m³ 8 urah containing >=0.1% Butadiene STEL: 4000 ppm 15 minutah containing >=0.1% Butadiene STEL: 9600 mg/m³ 15 minutah containing >=0.1% Butadiene		
Tolueno	TWA: 50 mg/m³ 1264 MAC: 150 mg/m³	Ceiling: 384 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³	TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 192 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 384 mg/m³ 15 minutah	Binding STEL: 100 ppm 15 minuter Binding STEL: 384 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 192 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud	Deri TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 192 mg/m³ 8 saat STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 384 mg/m³ 15 dakika
Grafite		TWA: 10 mg/m³ total aerosol TWA: 2 mg/m³ respirable fraction			

# Valores-limite biológicos origem da lista

Componente	União Europeia	Reino Unido	França	Espanha	Alemanha
Heptano					Heptan-2,5-dione: 250
					μg/L urine (end of shift)
Álcool isopropílico				Acetone: 40 mg/L urine	Acetone: 25 mg/L whole
				end of workweek	blood (end of shift)
					Acetone: 25 mg/L urine
					(end of shift)
Tolueno				o-Cresol: 0.6 mg/L urine	
			blood end of shift	end of shift	whole blood
			Hippuric acid: 2500	Toluene: 0.05 mg/L	(immediately after
			3.3	blood start of last shift of	/
			end of shift	workweek	Toluene: 75 µg/L urine
				Toluene: 0.08 mg/L	(end of shift)
				urine end of shift	o-Cresol (after
					hydrolysis): 1.5 mg/L
					urine (for long-term
					exposures: at the end of
					the shift after several
					shifts)
					o-Cresol (after

## Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Data da Revisão 18-Mar-2024

	hydrolysis): 1.5 mg/L urine (end of shift )
--	--

Componente	Itália	Finlândia	Dinamarca	Bulgária	Roménia
Álcool isopropílico					Acetone: 50 mg/L urine
					end of shift
Tolueno		Toluene: 500 nmol/L		Hippuric acid: 1.6	Hippuric acid: 2 g/L
		blood in the morning		mmol/mmol Creatinine	urine end of shift
		after a working day.		urine at the end of	o-Cresol: 3 mg/L urine
				exposure or end of work	end of shift
				shift	

Componente	Gibraltar	Letónia	República Eslovaca	Luxemburgo	Turquia
Tolueno		Hippuric acid: 1.6 g/g	Toluene: 600 µg/L blood		
		Creatinine urine end of	end of exposure or work		
		shift	shift		
		Toluene: 0.05 mg/L	o-Cresol: 1.5 mg/L urine		
		blood end of shift	after all work shifts for		
			long-term exposure		
			o-Cresol: 1.5 mg/L urine		
			end of exposure or work		
			shift		
			Hippuric acid: 1600		
			mg/g creatinine 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)
	Heptano				DNEL = 300mg/kg
L	142-82-5 ( 45 )				bw/day
	Álcool isopropílico				DNEL = 888mg/kg
	67-63-0 ( 15 )				bw/day
	Tolueno				DNEL = 384mg/kg
	108-88-3 ( 5 )				bw/day

Component	Efeito agudo local (Inalação)	Efeito agudo sistêmica (Inalação)	Efeitos crônicos local (Inalação)	Efeitos crônicos sistêmica (Inalação)
Heptano 142-82-5 ( 45 )				DNEL = 2085mg/m <sup>3</sup>
Álcool isopropílico 67-63-0 (15)				DNEL = 500mg/m <sup>3</sup>
Tolueno 108-88-3 ( 5 )	DNEL = 384mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 384mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 192mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 192mg/m <sup>3</sup>
Grafite 7782-42-5 ( 5 )			DNEL = 1.2mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 1.2mg/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)
Álcool isopropílico	PNEC = 140.9mg/L	PNEC = 552mg/kg	PNEC = 140.9mg/L	PNEC = 2251mg/L	PNEC = 28mg/kg
67-63-0 ( 15 )		sediment dw		_	soil dw
Tolueno	PNEC = 0.68mg/L	PNEC =	PNEC = 0.68mg/L	PNEC = 13.61mg/L	PNEC = 2.89mg/kg

## Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Data da Revisão 18-Mar-2024

108-88-3 ( 5 )	16.39mg/kg		soil dw
	sediment dw		

Component	Água do mar	Sedimentos de	Água do mar	Cadeia alimentar	Ar
		água marinha	intermitente		
Álcool isopropílico	PNEC = 140.9mg/L	PNEC = 552mg/kg		PNEC = 160mg/kg	
67-63-0 ( 15 )	-	sediment dw		food	
Tolueno	PNEC = 0.68mg/L	PNEC =			
108-88-3 (5)		16.39mg/kg			
		sediment dw			

## 8.2. Controlo da exposição

### **Medidas Técnicas**

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

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 butílica	> 480 minutos	0.5 mm	EN 374 Nível 6	Como testado sob EN374-3 Determinação da resistência à penetração dos produtos químicos
Luvas de neopreno	< 30 minutos	0.45 mm		*

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: baixo ponto de ebulição solvente orgânico Tipo AX

Castanho em conformidade com a EN371

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

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

sintomas

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

de filtro, PT141

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

Controlo da exposição ambiental Não permitir a con

Não permitir a contaminação das águas subterrâneas. Evitar que o produto entre na rede de esgotos. As autoridades locais devem ser autorizadas se não for possível conter

Data da Revisão 18-Mar-2024

derrames de dimensão significativa.

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

Estado Físico Líquido Aerossol

**Aspeto** Preto

Odor Não existe informação disponível

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

Ponto/intervalo de ebulição Não existe informação disponível

Inflamabilidade (líquido) Facilmente inflamável Com base em dados de ensaios

Inflamabilidade (sólido, gás) Não aplicável Líquido

Limites de explosão Sem dados disponíveis

Ponto de Inflamação -97 °C / -142.6 °F Método - Não existe informação disponível

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

**pH** Não existe informação disponível

Viscosidade Sem dados disponíveis Solubilidade em Água Parcialmente miscível

Solubilidade noutros solventes Não existe informação disponível

 Coeficiente de Partição (n-octanol/água)

 Componente
 log Pow

 Heptano
 4.66

 Propano
 1.09

 Álcool isopropílico
 0.05

 Butano
 2.31

 Tolueno
 2.73

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

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

95

Características das partículas Não aplicável (líquido)

9.2. Outras informações

Conteúdo COV (compostos

orgânicos voláteis ) (%)

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 ocorre polimerização perigosa.

Reações Perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Proteger da luz do sol e não expor a temperaturas excedendo 50 °C/122 °F. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição.

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Data da Revisão 18-Mar-2024

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes comburentes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

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

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

Informações sobre o Produto

a) toxicidade aguda;

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

## Dados tóxicos para os componentes

Componente	DL50 Oral	LD50 Dérmica	CL50 Inalação
Heptano	>2000 mg/kg (rat)	LD50 = 3000 mg/kg ( Rabbit )	LC50 > 73.5 mg/L (Rat) 4 h
Propano	-	-	LC50 > 20000 ppm (Rat) 4h
Álcool isopropílico	5045 mg/kg(Rat) 3600 mg/kg(Mouse)	12800 mg/kg (Rat)	72.6 mg/L (Rat) 4 h
Butano	-	-	658 mg/L (Rat) 4 h
Tolueno	> 5000 mg/kg (Rat)	LD50 = 12000 mg/kg ( Rabbit )	26700 ppm (Rat) 1 h
Grafite	-	-	LC50 > 2000 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

b) corrosão/irritação cutânea; Sem dados disponíveis

c) lesões oculares graves/irritação Sem dados disponíveis ocular;

d) sensibilização respiratória ou cutânea;

Respiratório Sem dados disponíveis Pele Sem dados disponíveis

e) mutagenicidade em células

germinativas;

Sem dados disponíveis

f) carcinogenicidade; Sem dados disponíveis

A tabela abaixo refere se cada agência indicou qualquer componente como cancerígeno

Componente	UE	UK	Alemanha	CIIC
Butano	Carc Cat. 1A			

g) toxicidade reprodutiva; Sem dados disponíveis

h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição Sem dados disponíveis

única;

Resultados / Orgãos alvo Sistema nervoso central (SNC), Sistema respiratório.

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Data da Revisão 18-Mar-2024

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

Sem dados disponíveis

Órgãos-alvo Não existe informação disponível.

j) perigo de aspiração; Categoria 1

Sintomas / efeitos, agudos e retardados Os sintomas de sobre-exposição podem consistir em dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vómitos. Pode provocar edema pulmonar. A inalação de concentrações de vapor elevadas pode provocar sintomas como dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vómitos. Pode provocar depressão do sistema nervoso central.

## 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

O produto contem as substâncias seguintes que são perigosas para o meio ambiente. Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Componente	Peixe de água doce	Pulga de Água	Algas de água doce
Heptano	LC50: = 375.0 mg/L, 96h (Cichlid fish)	EC50: >10 mg/L/24h	
Álcool isopropílico	LC50: = 9640 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: > 1400000 μg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 11130 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 10000000 μg/L, 96h (Daphnia)	13299 mg/L EC50 = 48 h 9714 mg/L EC50 = 24 h	EC50: > 1000 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus) EC50: > 1000 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus)
Tolueno	50-70 mg/L LC50 96 h 5-7 mg/L LC50 96 h 15-19 mg/L LC50 96 h 28 mg/L LC50 96 h 12 mg/L LC50 96 h	EC50: = 11.5 mg/L, 48h (Daphnia magna) EC50: 5.46 - 9.83 mg/L, 48h Static (Daphnia magna)	EC50: = 12.5 mg/L, 72h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: > 433 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata)
Grafite	LC50: > 100 mg/L, 96h semi-static (Danio rerio)		

Componente	Microtox	Fator M
Heptano		1
Álcool isopropílico	= 35390 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 5 min	
Tolueno	EC50 = 19.7 mg/L 30 min	

## 12.2. Persistência e degradabilidade Facilmente biodegradável

Persistência A persistência é improvável, base na informação fornecida.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Component	Degradabilidade
Tolueno	86% (20d)
108-88-3 ( 5 )	

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.

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Data da Revisão 18-Mar-2024

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

Componente	log Pow	Fator de bioconcentração (BCF)
Heptano	4.66	Sem dados disponíveis
Propano	1.09	Sem dados disponíveis
Álcool isopropílico	0.05	Sem dados disponíveis
Butano	2.31	Sem dados disponíveis
Tolueno	2.73	90

O produto contém compostos orgânicos voláteis (COV) que evaporam facilmente a partir 12.4. Mobilidade no solo

de todas as superfícies Será provavelmente móvel no ambiente devido à sua volatilidade.

Dispersa-se rapidamente no ar

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 Á ELIMINAÇÃO

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

não Utilizados

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

regulamentos locais.

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

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 permitir a entrada deste

químico no meio ambiente. Não deitar os resíduos no esgoto.

# SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

## IMDG/IMO

14.1. Número ONU UN1950 **AEROSOLS** 14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos 2.1

de transporte

14.4. Grupo de embalagem

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Data da Revisão 18-Mar-2024

## ADR

<u>14.1. Número ONU</u> UN1950 14.2. Designação oficial de Aerossóis

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos 2.1

de transporte

Classe de Perigo Subsidiário

14.4. Grupo de embalagem

## IATA

14.1. Número ONU UN1950

14.2. Designação oficial de AEROSOLS, FLAMMABLE

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos 2.1

de transporte

14.4. Grupo de embalagem

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
Heptano	142-82-5	205-563-8	-	-	Х	Х	KE-18271	Х	Х
Propano	74-98-6	200-827-9	-	-	Х	Χ	KE-29258	X	Х
Álcool isopropílico	67-63-0	200-661-7	-	-	Х	Х	KE-29363	X	Х
Butano	106-97-8	203-448-7	-	-	Х	Х	KE-03751	X	Х
Tolueno	108-88-3	203-625-9	-	-	Х	Χ	KE-33936	X	Х
Grafite	7782-42-5	231-955-3	-	_	X	X	KF-18101	-	_

Componente	N.º CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Heptano	142-82-5	X	ACTIVE	Х	-	Х	X	X
Propano	74-98-6	X	ACTIVE	X	-	X	X	Х
Álcool isopropílico	67-63-0	X	ACTIVE	X	-	X	X	X
Butano	106-97-8	Х	ACTIVE	Х	-	X	Х	X
Tolueno	108-88-3	X	ACTIVE	X	-	X	X	X
Grafite	7782-42-5	X	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

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Data da Revisão 18-Mar-2024

Componente	N.º CAS	REACH (1907/2006) - Anexo XIV - substâncias sujeitas a autorização	REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restrições sobre certas substâncias perigosas	
Heptano	142-82-5	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Propano	74-98-6	-	-	-
Álcool isopropílico	67-63-0	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Butano	106-97-8	-	Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 29. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Tolueno	108-88-3	-	Use restricted. See item 48. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Grafite	7782-42-5	-	-	-

## 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
Heptano	142-82-5	Não aplicável	Não aplicável
Propano	74-98-6	Não aplicável	Não aplicável
Álcool isopropílico	67-63-0	Não aplicável	Não aplicável
Butano	106-97-8	Não aplicável	Não aplicável
Tolueno	108-88-3	Não aplicável	Não aplicável
Grafite	7782-42-5	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
Heptano	WGK2	
Propano	nwg	
Álcool isopropílico	WGK1	
Butano	nwg	
Tolueno	WGK3	
Grafite	nwg	

Componente	França - INRS (tabelas de doenças profissionais)
Heptano	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84
Álcool isopropílico	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84
Tolueno	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,RG 84
Grafite	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 16
	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25

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
Heptano 142-82-5 ( 45 )	Prohibited and Restricted Substances	Group I	
Propano 74-98-6 ( 15 )	Prohibited and Restricted Substances	Group I	
Álcool isopropílico 67-63-0 (15)		Group I	
Butano 106-97-8 ( 15 )	Prohibited and Restricted Substances	Group I	
Tolueno 108-88-3 ( 5 )	Prohibited and Restricted Substances	Group I	

## 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

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

H315 - Provoca irritação cutânea

H319 - Provoca irritação ocular grave

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

H361d - Suspeito de afetar o nascituro

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

## 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

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

## Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Data da Revisão 18-Mar-2024

IECSC - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes AICS - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian

Inventory of Chemical Substances)

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul 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

**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

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 resposta a incidentes químicos.

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

Data de preparação 16-Mar-2018 Data da Revisão 18-Mar-2024

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

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

## Exoneração de responsabilidade

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

Fim da Ficha de Dados de Segurança

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios

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

TWA - Média ponderada de tempo

EC50/CE50 - Concentração eficaz 50%

DL50/LD50 - Dose letal 50%

CIIC - Centro Internacional de Investigação do Cancro

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

POW - Coeficiente de prepartição octanol: água

vPvB - muito persistentes e muito bioacumuláveis