

Data de preparação 10-Set-2009 Data da Revisão 03-Jan-2021 Número da Revisão 4

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

1.1. Identificador do produto

Categoria do produto

Nome do produto <u>Chlorobenzene</u> Cat No. : <u>SP/2960/15L</u>

Sinónimos Monochlorobenzene; Benzene chloride

 No. CAS
 108-90-7

 No. CE.
 203-628-5

 Fórmula molecular
 C6 H5 Cl

Numero de inscrição REACH 01-2119432722-45

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

Utilização recomendada Produtos químicos de laboratório.

Sector de utilização SU3 - Utilizações industriais: Utilização de substâncias estremes ou contidas em

preparações em instalações industriais PC21 - Produtos químicos de laboratório

Categorias de processo PROC15 - Utilização como agente para uso laboratorial

Categoria de Libertação para o ERC6a - Utilização industrial resultante no fabrico de uma outra substância (utilização de

Ambiente substâncias intermédias)

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa Entidade da UE / nome da empresa

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Entidade do Reino Unido / nome

comercial

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Endereço eletrónico begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Número de telefone de emergência

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Chlorobenzene

Perigos físicos

Líquidos inflamáveis Categoria 3 (H226)

Perigos para a saúde

Toxicidade aguda por inalação - Vapores Categoria 4 (H332) Corrosão/Irritação Cutânea Categoria 2 (H315)

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

Atenção

Advertências de Perigo

H226 - Líquido e vapor inflamáveis

H332 - Nocivo por inalação

H315 - Provoca irritação cutânea

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Recomendações de Prudência

P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração

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

P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção

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

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

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

2.3. Outros perigos

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

Tóxico para os vertebrados terrestres

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1. Substâncias

FSUSP2960

Data da Revisão 03-Jan-2021

Chlorobenzene Data da Revisão 03-Jan-2021

Componente	NO. CAS	NO. CE.	reso por cento	CLP Ciassilicação - Regulamento (CE) II.
				o 1272/2008
Clorobenzeno	108-90-7	EEC No. 203-628-5	>95	Acute Tox. 4 (H332)
				Flam. Liq. 3 (H226)
				Skin Irrit. 2 (H315)
				Aquatic Chronic 2 (H411)

01-2119432722-45 Numero de inscrição REACH

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacte um médico se os sintomas persistirem. Recomendação Geral

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.

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

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

básico de vida. Consulte um médico se ocorrerem sintomas.

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

precauções para se proteger.

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

Nenhum razoavelmente previsível. Provoca depressão do sistema nervoso central: Os sintomas de sobre-exposição podem consistir em dores de cabeça, tonturas, cansaço,

náuseas e vómitos

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao Médico Tratar os sintomas. 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.

Meios de extinção que não podem ser utilizados por razões de segurança Não existe informação disponível.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

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

Chlorobenzene

Data da Revisão 03-Jan-2021

Página 4/13

Produtos de Combustão Perigosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), Fosgénio, Cloreto de hidrogénio gasoso.

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 A TOMAR 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.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver com material absorvente inerte. Manter em recipientes fechados adequados para eliminação.

6.4. Remissão para outras secções

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

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

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

Medidas de Higiene

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

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades_

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

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 guímicos. Quadro 1 - Valores Limite de Exposição (VLE). Norma Portuguesa

Chlorobenzene

Data da Revisão 03-Jan-2021

NP 1796:2014

Componente	União Europoia	O Reino Unido	France	Bélgica	Fenanha
Clorobenzeno	União Europeia TWA: 5 ppm (8hr)	STEL: 3 ppm 15 min	França TWA / VME: 5 ppm (8		Espanha STEL / VLA-EC: 15 ppm
Ciorobenzeno	TWA: 5 ppm (6m) TWA: 23 mg/m ³ (8hr)	STEL: 3 ppm 15 min		TWA: 5 ppin 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 15 ppm (15min)	TWA: 1 ppm 8 hr	TWA / VME: 23 mg/m ³	STEL: 15 ppm 15	STEL / VLA-EC: 70
	STEL: 70 mg/m ³	TWA: 4.7 mg/m ³ 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m ³ (15 minutos).
		0	limit	STEL: 70 mg/m ³ 15	
	(15min)	Skin	STEL / VLCT: 15 ppm.		TWA / VLA-ED: 5 ppm
				minuten	(8 horas)
			restrictive limit STEL / VLCT: 70		TWA / VLA-ED: 23
					mg/m³ (8 horas)
			mg/m ³ . restrictive limit		
Componente	Itália	Alemanha	Portugal	Holanda	Finlândia
Clorobenzeno	TWA: 5 ppm 8 ore.	TWA: 5 ppm (8	STEL: 15 ppm 15	STEL: 70 mg/m ³ 15	TWA: 5 ppm 8 tunteina
Oloroberizerio	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	minutos	minuten	TWA: 23 mg/m ³ 8
	Tempo	exposure factor 2	STEL: 70 mg/m ³ 15	TWA: 23 mg/m ³ 8 uren	tunteina
	TWA: 23 mg/m ³ 8 ore.	TWA: 23 mg/m ³ (8	minutos	TWA. 25 mg/m 6 drem	STEL: 15 ppm 15
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	TWA: 5 ppm 8 horas		minuutteina
	Tempo	exposure factor 2	TWA: 23 mg/m ³ 8 horas		STEL: 70 mg/m ³ 15
	STEL: 15 ppm 15	TWA: 5 ppm (8	TWA. 25 mg/m² 6 noras		minuutteina
	minuti. Breve termine	Stunden). MAK			Iho
	STEL: 70 mg/m ³ 15	TWA: 23 mg/m ³ (8			IIIO
	minuti. Breve termine	Stunden). MAK			
	minuti. Breve termine				
		Höhepunkt: 10 ppm			
		Höhepunkt: 46 mg/m ³			
Componente	Áustria	Dinamarca	Suíça	Polónia	Noruega
Clorobenzeno	MAK-KZW: 15 ppm 15	TWA: 5 ppm 8 timer	STEL: 20 ppm 15	STEL: 70 mg/m ³ 15	TWA: 5 ppm 8 timer
Oloroberizerio	Minuten	TWA: 23 mg/m ³ 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 23 mg/m ³ 8 timer
	MAK-KZW: 70 mg/m ³ 15		STEL: 92 mg/m ³ 15	TWA: 23 mg/m ³ 8	STEL: 10 ppm 15
	Minuten		Minuten	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 5 ppm 8		TWA: 10 ppm 8	godzinach	calculated
	Stunden		Stunden		STEL: 34.5 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 23 mg/m ³ 8		TWA: 46 mg/m ³ 8		minutter, value
	Stunden		Stunden		calculated
	Otaliacii		Otaliacii		calculated
Componente	Bulgária	Croácia	Irlanda	Chipre	República Checa
Clorobenzeno	TWA: 5 ppm	kože	TWA: 5 ppm 8 hr.	STEL: 15 ppm	TWA: 25 mg/m ³ 8
	TWA: 23.0 mg/m ³	TWA-GVI: 5 ppm 8	TWA: 23 mg/m ³ 8 hr.	STEL: 70 mg/m ³	hodinách.
	STEL : 15 ppm	satima.	STEL: 15 ppm 15 min	TWA: 5 ppm	Ceiling: 70 mg/m ³
	I SIEL. IS DUIII		STEL: 70 mg/m ³ 15 min	TWA: 23 mg/m ³	3 - 3
		TWA-GVI: 23 mg/m ³ 8	DILL. / O mg/m 15 mm		
	STEL: 13 ppin STEL: 70.0 mg/m ³	TWA-GVI: 23 mg/m³ 8 satima.	STEE. 70 mg/m² 13 mm		
			·		
		satima.	·		
		satima. STEL-KGVI: 15 ppm 15	·		
		satima. STEL-KGVI: 15 ppm 15 minutama.	·		
	STEL: 70.0 mg/m³	satima. STEL-KGVI: 15 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 70 mg/m³ 15 minutama.			
Componente	STEL: 70.0 mg/m³ Estónia	satima. STEL-KGVI: 15 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 70 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar	Grécia	Hungria	Islândia
Componente Clorobenzeno	STEL : 70.0 mg/m³ Estónia Nahk	satima. STEL-KGVI: 15 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 70 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr	Grécia STEL: 15 ppm	Hungria STEL: 70 mg/m³ 15	STEL: 15 ppm
	STEL: 70.0 mg/m³ Estónia Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides.	satima. STEL-KGVI: 15 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 70 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr	Grécia STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³	Hungria STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m ³
	STEL: 70.0 mg/m³ Estónia Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8	satima. STEL-KGVI: 15 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 70 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min	Grécia STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	Hungria STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8
	Estónia Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides.	satima. STEL-KGVI: 15 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 70 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr	Grécia STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	Hungria STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum.
	Estónia Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15	satima. STEL-KGVI: 15 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 70 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min	Grécia STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	Hungria STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m ³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m ³ 8
	Estónia Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites.	satima. STEL-KGVI: 15 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 70 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min	Grécia STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	Hungria STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum.
	Estónia Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15	satima. STEL-KGVI: 15 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 70 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min	Grécia STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	Hungria STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m ³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m ³ 8
	Estónia Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites.	satima. STEL-KGVI: 15 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 70 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min	Grécia STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	Hungria STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m ³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m ³ 8
Clorobenzeno	Estónia Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites. STEL: 70 mg/m³ 15 minutites.	satima. STEL-KGVI: 15 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 70 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min STEL: 70 mg/m³ 15 min	Grécia STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m³	Hungria STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m³ 8 klukkustundum.
Clorobenzeno Componente	Estónia Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites. STEL: 70 mg/m³ 15 minutites.	satima. STEL-KGVI: 15 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 70 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min STEL: 70 mg/m³ 15 min	Grécia STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m³	Hungria STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m³ 8 klukkustundum.
Clorobenzeno	Estónia Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites. STEL: 70 mg/m³ 15 minutites. Letónia STEL: 15 ppm	satima. STEL-KGVI: 15 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 70 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min STEL: 70 mg/m³ 15 min Lituânia TWA: 5 ppm IPRD	Grécia STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m³	Hungria STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 5 ppm	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m³ 8 klukkustundum. Roménia TWA: 5 ppm 8 ore
Clorobenzeno Componente	Estónia Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites. STEL: 70 mg/m³ 15 minutites. Letónia STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³	satima. STEL-KGVI: 15 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 70 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min STEL: 70 mg/m³ 15 min Lituânia TWA: 5 ppm IPRD TWA: 23 mg/m³ IPRD	Grécia STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m³ Luxemburgo TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 23 mg/m³ 8	Hungria STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m³	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m³ 8 klukkustundum.
Clorobenzeno Componente	Estónia Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites. STEL: 70 mg/m³ 15 minutites. Letónia STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	satima. STEL-KGVI: 15 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 70 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min STEL: 70 mg/m³ 15 min Lituânia TWA: 5 ppm IPRD TWA: 23 mg/m³ IPRD STEL: 15 ppm	Grécia STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m³ Luxemburgo TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 23 mg/m³ 8 Stunden	Hungria STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m³ STEL: 15 ppm 15 minuti	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m³ 8 klukkustundum. Roménia TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 23 mg/m³ 8 ore STEL: 15 ppm 15
Clorobenzeno Componente	Estónia Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites. STEL: 70 mg/m³ 15 minutites. Letónia STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³	satima. STEL-KGVI: 15 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 70 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min STEL: 70 mg/m³ 15 min Lituânia TWA: 5 ppm IPRD TWA: 23 mg/m³ IPRD	Grécia STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m³ Luxemburgo TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 23 mg/m³ 8 Stunden STEL: 15 ppm 15	Hungria STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m³ STEL: 15 ppm 15 minuti STEL: 70 mg/m³ 15	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m³ 8 klukkustundum. Roménia TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 23 mg/m³ 8 ore STEL: 15 ppm 15 minute
Clorobenzeno Componente	Estónia Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites. STEL: 70 mg/m³ 15 minutites. Letónia STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	satima. STEL-KGVI: 15 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 70 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min STEL: 70 mg/m³ 15 min Lituânia TWA: 5 ppm IPRD TWA: 23 mg/m³ IPRD STEL: 15 ppm	Grécia STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m³ Luxemburgo TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 23 mg/m³ 8 Stunden STEL: 15 ppm 15 Minuten	Hungria STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m³ STEL: 15 ppm 15 minuti	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m³ 8 klukkustundum. Roménia TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 23 mg/m³ 8 ore STEL: 15 ppm 15 minute STEL: 70 mg/m³ 15
Clorobenzeno Componente	Estónia Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites. STEL: 70 mg/m³ 15 minutites. Letónia STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	satima. STEL-KGVI: 15 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 70 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min STEL: 70 mg/m³ 15 min Lituânia TWA: 5 ppm IPRD TWA: 23 mg/m³ IPRD STEL: 15 ppm	Grécia STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m³ Luxemburgo TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 23 mg/m³ 8 Stunden STEL: 15 ppm 15	Hungria STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m³ STEL: 15 ppm 15 minuti STEL: 70 mg/m³ 15	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m³ 8 klukkustundum. Roménia TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 23 mg/m³ 8 ore STEL: 15 ppm 15 minute

Componente

Rússia

República Eslovaca

Eslovénia

Suécia

Turquia

Chlorobenzene

Data da Revisão 03-Jan-2021

Clorobenzeno	TWA: 50 mg/m ³ 2230	Ceiling: 70 mg/m ³	TWA: 5 ppm 8 urah	Binding STEL: 15 ppm	TWA: 5 ppm 8 saat
	Skin notation	TWA: 5 ppm	TWA: 23 mg/m ³ 8 urah	15 minuter	TWA: 23 mg/m ³ 8 saat
	STEL: 100 mg/m ³ 2230	TWA: 23 mg/m ³	STEL: 15 ppm 15	Binding STEL: 70	STEL: 15 ppm 15
			minutah	mg/m ³ 15 minuter	dakika
			STEL: 70 mg/m ³ 15	TLV: 5 ppm 8 timmar.	STEL: 70 mg/m ³ 15
			minutah	NGV	dakika
				TLV: 23 mg/m ³ 8	
				timmar. NGV	

Valores-limite biológicos

origem da lista

Componente	União Europeia	Reino Unido	França	Espanha	Alemanha
Clorobenzeno		4-Chlorocatechol: 5	Total p-Chlorophenol:		total 4-Chlorocatechol
		mmol/mol creatinine	25 mg/g creatinine urine		(after hydrolysis): 80
		urine post-shift	end of shift		mg/g Creatinine urine
			Total 4-Chlorophenol:		(end of shift)
			150 mg/g creatinine		
			urine end of shift		

Componente	Itália	Finlândia	Dinamarca	Bulgária	Roménia
Clorobenzeno					total 4-Chlorocatechol:
					150 mg/g Creatinine
					urine end of shift
					total p-Chlorophenol: 25
					mg/g Creatinine urine
					end of shift

Componente	Gibraltar	Letónia	República Eslovaca	Luxemburgo	Turquia
Clorobenzeno			Total 4-Chlorocatechol:		
			25 mg/g creatinine urine		
			prior to shift		
			Total 4-Chlorocatechol:		
			150 mg/g creatinine		
			urine end of exposure or		
			work shift		

Processos de monitorização

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

Nível Derivado de Exposição sem Veja tabela de valores **Efeitos (DNEL)**

Via de exposição	Efeito agudo (local)	Efeito agudo (sistêmica)	Efeitos crônicos (local)	Efeitos crônicos (sistêmica)
Oral		3 mg/kg bw/day	,	3 mg/kg bw/day
Cutânea		15 mg/kg bw/day		5 mg/kg bw/day
Inalação			70 mg/m ³	23 mg/m ³

Concentração Previsivelmente Sem Veja os valores abaixo. efeitos (PNEC)

água doce0.032 mg/lSedimentos de água doce0.922 mg/kg dwtÁgua do mar0.0032 mg/lSedimentos de água marinha0.0922 mg/kg dwtMicrorganismos no tratamento1.4 mg/kg

de águas residuais

Solo (Agricultura) 0.166 mg/kg

8.2. Controlo da exposição

Chlorobenzene Data da Revisão 03-Jan-2021

Medidas Técnicas

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

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

Equipamento de proteção individual

Proteção Ocular Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção) (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
Viton (R)	> 480 minutos	0.7 mm	Nível 6 EN 374	Como testado sob EN374-3 Determinação da resistência à penetração dos produtos
				guímicos

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 Nenhum equipamento de proteção é necessário nas condições normais de uso.

Em larga escala / uso de

emergência

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

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

sintomas

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

conformidade com a EN14387

De pequena escala / uso laboratorial Manter uma ventilação adequada 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

Controlo da exposição ambiental

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

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico Líquido

Aspeto Transparente
Odor amêndoas amargas
Limiar olfativo Sem dados disponíveis
Ponto/intervalo de fusão -45 °C / -49 °F
Ponto de Amolecimento Sem dados disponíveis

Chlorobenzene Data da Revisão 03-Jan-2021

Ponto/intervalo de ebulição 131 °C / 267.8 °F

Inflamabilidade (líquido) Inflamável Com base em dados de ensaios

Inflamabilidade (sólido, gás) Não aplicável Líquido

Limites de explosão Inferior 1.3 Vol% Superior 11 Vol%

Ponto de Inflamação 23 °C / 73.4 °F Método - Não existe informação disponível

Temperatura de Autoignição 590 °C / 1094 °F

Temperatura de Decomposição > 132°C

pH Não existe informação disponível

Viscosidade 0.8 mPa.s @ 20°C Solubilidade em Água 0.4 g/l (20°C)

Solubilidade noutros solventes Não existe informação disponível

Coeficiente de Partição (n-octanol/água)

Componente log Pow

Clorobenzeno 2.8

Pressão de vapor 12 mbar @ 20°C

Densidade / Gravidade Específica 1.108

Densidade AparenteNão aplicávelLíquidoDensidade de Vapor3.9(Ar = 1.0)

Características das partículas Não aplicável (líquido)

9.2. Outras informações

Fórmula molecular C6 H5 Cl **Massa Molecular** 112.56

Propriedades Explosivas explosivas ar / vapor misturas possível

Taxa de Evaporação 1 (Butilacetato = 1,0)

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reatividade

Nenhum conhecido com base na informação fornecida

10.2. Estabilidade química

Estável nas condições de armazenamento recomendadas.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Polimerização Perigosa Não ocorre polimerização perigosa.

Reações Perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

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

quentes e fontes de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes comburentes fortes. Bases. Agentes redutores fortes. Metais.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2). Fosgénio. Cloreto de hidrogénio

gasoso.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

Chlorobenzene Data da Revisão 03-Jan-2021

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

Inalação Categoria 4

Componente	DL50 Oral	LD50 Dérmica	CL50 Inalação
Clorobenzeno	LD50 2000 - 4000 mg/kg (Rat)	LD50 > 7940 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 13.5 mg/L (Rat) 7 h

b) corrosão/irritação cutânea;

Método de ensaio **OCDE 404** Testes de espécies coelho

eritema / escara = 2.7 Nó de extremidade

edema = 1 observacional

c) lesões oculares graves/irritação

ocular;

OCDE 405 Método de ensaio Testes de espécies coelho

Nó de extremidade Vermelhidão da conjuntiva = 0.9

observacional Lesão da íris = 0

> Edema da conjuntiva = 0.4 Opacidade da córnea = 0.1

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

g) toxicidade reprodutiva; Sem dados disponíveis

h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição

única;

Sem dados disponíveis

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

repetida;

Sem dados disponíveis

Método de ensaio Testes de espécies / duração NOAEL = 125 mg/kg

Resultado do estudo Via de exposição

Toxicidade Crónica Rato / 90 dias

Rato / 90 dias $NOAEC = 234 \text{ mg/m}^3$ Inalação

Órgãos-alvo Não existe informação disponível.

Oral

Chlorobenzene Data da Revisão 03-Jan-2021

i) perigo de aspiração; Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Outros Efeitos Adversos Foram reportados efeitos tumorigénicos em animais de laboratório.

Sintomas / efeitos, Provoca depressão do sistema nervoso central. Os sintomas de sobre-exposição podem

agudos e retardados consistir em dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vómitos.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Efeitos de ecotoxicidade

O produto contem as substâncias seguintes que são perigosas para o meio ambiente. Contém uma substância que é:. Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Componente	Peixe de água doce	Pulga de Água	Algas de água doce
Clorobenzeno	LC50: 36.35 - 58.19 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: 7 - 8.5 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 4.5 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 6.9 - 7.9 mg/L, 96h	EC50: = 0.59 mg/L, 48h (Daphnia magna)	Algas de agua doce EC50: = 12.5 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 2.55 - 420 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata)
	flow-through (Lepomis macrochirus) LC50: 4.1 - 4.9 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: 4.1 - 5.3 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 91 mg/L, 96h static (Brachydanio rerio)		

Componente	Microtox	Factor-M
Clorobenzeno	EC50 = 11.26 mg/L 30 min	
	EC50 = 11.3 mg/L 30 min	
	EC50 = 11.5 mg/L 15 min	
	EC50 = 20 mg/L 10 min	
	EC50 = 9.36 mg/L 5 min	

12.2. Persistência e degradabilidade Não é facilmente biodegradável

Persistência A persistência é improvável.

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 A bio-acumulação é improvável

Componente	log Pow	Fator de bioconcentração (BCF)
Clorobenzeno	2.8	Sem dados disponíveis

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

de todas as superfícies O produto é solúvel em água, e podem espalhar-se em sistemas de água . Será provavelmente móvel no ambiente devido à sua solubilidade em água.

Altamente móvel em solos

Chlorobenzene

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

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

SECCÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de Excedentes/Produtos

não Utilizados

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.

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

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.

SECCÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

IMDG/IMO

14.1. Número ONU UN1134

14.2. Designação oficial de **CHLOROBENZENE**

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

14.4. Grupo de embalagem Ш

ADR

14.1. Número ONU UN1134

14.2. Designação oficial de CHLOROBENZENE

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

14.4. Grupo de embalagem Ш

IATA

14.1. Número ONU UN1134

14.2. Designação oficial de CHLOROBENZENE

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

FSUSP2960

Data da Revisão 03-Jan-2021

Chlorobenzene Data da Revisão 03-Jan-2021

de transporte

14.4. Grupo de embalagem III

14.5. Perigos para o ambiente Perigoso para o ambiente

14.6. Precauções especiais para o Não requer precauções especiais

<u>utilizador</u>

14.7. Transporte marítimo a granel Não aplicável, produtos embalados

em conformidade com os instrumentos da OMI

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Inventários Internacionais

X = listados, Europa (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Canadá (DSL/NDSL), Filipinas (PICCS), China (IECSC), Japan (ENCS), Austrália (AICS), Korea (ECL).

Componente	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECS	AICS	KECL
Clorobenzeno	203-628-5	-		X	Х	-	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-2548
											9

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

Regulamentos Nacionais

Classificação WGK Veja tabela de valores

Componente	Alemanha Classificação de Águas (VwVwS)	Alemanha - TA-Luft Classe
Clorobenzeno	WGK2	

Componente	França - INRS (tabelas de doenças profissionais)
Clorobenzeno	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 9

15.2. Avaliação da segurança química

Um relatório de segurança química de avaliação / (CSA / CSR) foi realizado pelo fabricante / importador

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3

H332 - Nocivo por inalação

H315 - Provoca irritação cutânea

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

<u>Legenda</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário

EINECS/ELINCS - Inventário Europeu das Substâncias Químicas

Chlorobenzene

Data da Revisão 03-Jan-2021

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

DSL/NDSL - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

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

NZIoC - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

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)

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

MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios

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

Principais referências bibliográficas e fontes de dados

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

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

Recomendações acerca da Formação

Formação sobre resposta a incidentes químicos.

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

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

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

Data de preparação10-Set-2009Data da Revisão03-Jan-2021

Resumo da versão Actualização do CLP formato.

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