	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 1 / 16
		Nº de emissão : 6.1
	CAQU M8, CAQU M10, CAQU M12, CAQU M16, CAQU M20, CAQU M24, CAQU M30	Data de emissão : 09/04/2020
		Substituí : 29/04/2019
		Número do document:

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura
Nome comercial do produto/Denominação : CAQU M8, CAQU M10, CAQU M12, CAQU M16,
CAQU M20, CAQU M24, CAQU M30
Grupo de produtos : Produto comercial

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Indústria da construção

1.2.2. Usos desaconselhados

Dados não disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

INDEX Fixing Systems
P.I. La Portalada II
c/ Segador 13, 26006
Logroño (La Rioja) SPAIN
Telephone: +34 941272131
Fax: +34 941272132
E-mail: info@indexfix.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +34 941272131 (8h - 17h)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226
Acute Tox. 4 (Oral) H302
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Skin Sens. 1 H317
Repr. 2 H361d
STOT RE 1 H372
Aquatic Chronic 2 H411

Texto completo das advertências H: consultar a Secção 16

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS02




GHS07



GHS08



GHS09

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 2 / 16
		Nº de emissão : 6.1
	CAQU M8, CAQU M10, CAQU M12, CAQU M16, CAQU M20, CAQU M24, CAQU M30	Data de emissão : 09/04/2020
		Substituí : 29/04/2019
		Número do document:

Palavra-sinal	: Perigo
Componentes perigosos	: Estireno; 1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol; Peróxido de dibenzoilo
Advertências de perigo (CLP)	: H226 - Líquido e vapor inflamáveis. H302 - Nocivo por ingestão. H315 - Provoca irritação cutânea. H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H319 - Provoca irritação ocular grave. H361d - Suspeito de afectar o nascituro. H372 - Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida. H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Recomendações de prudência (CLP)	: P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. P273 - Evitar a libertação para o ambiente. P280 - Usar vestuário de protecção, luvas de protecção, protecção ocular, protecção facial. P391 - Recolher o produto derramado. P403+P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. P501 - Eliminar o conteúdo em uma unidade de eliminação de resíduos homologada.

2.3. Outros perigos

Outros perigos : Dados PBT/mPmB : Esta informação não está disponível.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes


3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome da substância	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Estireno	(nº CAS) 100-42-5 (nº CE) 202-851-5 (Nº índice) 601-026-00-0 (Nº REACH) 01-2119457861-32	1 – 12,5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H335 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
ethylene dibenzoate	(nº CAS) 94-49-5 (nº CE) 202-338-6 (Nº REACH) 01-2120759933-41	0 – 1,5	Aquatic Chronic 2, H411
Peróxido de dibenzoilo	(nº CAS) 94-36-0 (nº CE) 202-327-6 (Nº índice) 617-008-00-0 (Nº REACH) 01-2119511472-50-xxxx	0,5 - <2,5	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol	(nº CAS) 38668-48-3 (nº CE) 254-075-1	0 - 0,75	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Texto completo das frases H, ver secção 16

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 3 / 16
		Nº de emissão : 6.1
	CAQU M8, CAQU M10, CAQU M12, CAQU M16, CAQU M20, CAQU M24, CAQU M30	Data de emissão : 09/04/2020
		Substituí : 29/04/2019
		Número do document:

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Conselhos adicionais	: Pessoal dos primeiros socorros: atenção à vossa própria proteção!. Ver também secção 8. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.
Inalação	: Inalar ar fresco. Manter as pessoas atingidas tranquilas, cobertas e aquecidas. Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico.
Contacto com a pele	: Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Após contacto com a pele, lavar-se imediata e abundantemente com água . Chamar um médico se a irritação se desenvolve ou persiste.
Contacto com os olhos	: Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos. Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico.
Engolir	: Consulte um médico.

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

Inalação	: Não são de esperar efeitos negativos. Pode causar irritações.
Contacto com a pele	: Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Contacto com os olhos	: Provoca irritação ocular grave.
Ingestão	: Nocivo por ingestão.
Sintomas crónicos	: Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida. Suspeito de afectar o nascituro.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados	: Água pulverizada, Espuma resistente ao álcool, Dióxido de carbono, Produtos de extinção em pó.
Agentes extintores inadequados	: Jacto forte de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Riscos específicos	: Líquido e vapor inflamáveis. Impedir que as águas da extinção corram para os esgotos ou para os cursos de água.
Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio	: A combustão provoca fumos tóxicos e perigosos. (COx).

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios


Instruções para extinção de incêndio	: Equipamento especial de protecção em caso de incêndio. Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Impedir que as águas da extinção corram para os esgotos ou para os cursos de água.
--------------------------------------	---

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência	: Evacuar o pessoal para um local seguro. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Remissão para outras secções: 8. Prever ventilação adequada. Evitar o contacto com a pele, os olhos e a roupa. Não respirar vapores/poeira. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Garantir que o equipamento está convenientemente ligado à terra. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.
---	--

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 4 / 16
		Nº de emissão : 6.1
	CAQU M8, CAQU M10, CAQU M12, CAQU M16, CAQU M20, CAQU M24, CAQU M30	Data de emissão : 09/04/2020
		Substituí : 29/04/2019
		Número do document:

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência : Assegurar-se da existência de procedimentos e treinos para a descontaminação de emergência e eliminação. Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar correr para as águas de superfície ou para os esgotos.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimento de limpeza : Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Retirar mecânicamente e juntar em recipiente adequado, para eliminação. Recolher em contentores adequados, fechados e encaminhar para eliminação. Suster os derrames. Eliminar as matérias impregnadas de acordo com as prescrições regulamentares em vigor.

6.4. Remissão para outras secções

Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar. Referente a descarga de resíduos após a limpeza, ver item 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Usar apenas em áreas bem ventiladas. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar . Evitar o contacto com a pele, os olhos e a roupa. Não inalar o vapor/os aerossóis. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Manusear e abrir os contentores com cuidado. Voltar a colocar a tampa imediatamente após utilização. Assegurar a consumpção máxima através de controlo de processo adequado (temperatura, concentração, pH, tempo). Não deixar correr para as águas de superfície ou para os esgotos. Tomar todas as precauções para não misturar com combustíveis... Ver também secção 10 .

Medidas de higiene : Manter uma boa higiene industrial. Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e imediatamente após o manuseamento do produto. Retirar a roupa contaminada.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e bem ventilado. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Não guarde perto ou com nenhum dos materiais incompatíveis listados na secção 10.

Materiais incompatíveis : Ácidos fortes, oxidantes fortes. Bases fortes.

Temperatura de armazenagem : < 25 °C

Calor e fontes de ignição : Manter ao abrigo de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição. Não fumar. Proteger contra a luz directa do Sol.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Dados não disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Estireno (100-42-5)		
Áustria	MAK (mg/m ³)	85 mg/m ³
Áustria	MAK (ppm)	20 ppm
Áustria	MAK Valor curto prazo (mg/m ³)	340 mg/m ³
Áustria	MAK Valor curto prazo (ppm)	80 ppm
Bélgica	Valor limite (mg/m ³)	108 mg/m ³
Bélgica	Valor limite (ppm)	25 ppm
Bélgica	Valor curto prazo (mg/m ³)	346 mg/m ³
Bélgica	Valor curto prazo (ppm)	80 ppm



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Página : 5 / 16

Nº de emissão : 6.1

Data de emissão :
09/04/2020

**CAQU M8, CAQU M10, CAQU M12,
CAQU M16, CAQU M20,
CAQU M24, CAQU M30**

Substituí : 29/04/2019

Número do document:

Estireno (100-42-5)		
Bulgária	OEL TWA (mg/m ³)	85 mg/m ³
Bulgária	OEL STEL (mg/m ³)	215 mg/m ³
Croácia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	430 mg/m ³
Croácia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Croácia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1080 mg/m ³
Croácia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	250 ppm
República Checa	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	100 mg/m ³
Dinamarca	Grænseværdie (ceiling) (ppm)	25 ppm
Dinamarca	Grænseværdie (ceiling) (mg/m ³)	105 mg/m ³
Estónia	OEL TWA (mg/m ³)	90 mg/m ³
Estónia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Estónia	OEL STEL (mg/m ³)	200 mg/m ³
Estónia	OEL STEL (ppm)	50 ppm
Finlândia	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	86 mg/m ³
Finlândia	HTP-arvo (8h) (ppm)	20 ppm
Finlândia	HTP-arvo (15 min)	430 mg/m ³
Finlândia	HTP-arvo (15 min) (ppm)	100 ppm
França	VME (mg/m ³)	100 mg/m ³ (indicative limit)
França	VME (ppm)	23,3 ppm (indicative limit)
França	VLE (mg/m ³)	46,6 mg/m ³ (indicative limit)
França	VLE (ppm)	200 ppm (indicative limit)
Alemanha	TRGS 900 Valor limite de exposição profissional (mg/m ³)	86 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Alemanha	TRGS 900 Valor limite de exposição profissional (ppm)	20 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Alemanha	TRGS 903 Valor-limite biológico	600 mg/g Parameter: Mandelic acid plus Phenylglyoxylic acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (measured as mg/g Creatinine) 600 mg/g Parameter: Mandelic acid plus Phenylglyoxylic acid - Medium: urine - Sampling time: end of several shifts (measured as mg/g Creatinine)
Grécia	OEL TWA (mg/m ³)	425 mg/m ³
Grécia	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Grécia	OEL STEL (mg/m ³)	1050 mg/m ³
Grécia	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Hungria	AK-érték	50 mg/m ³
Hungria	CK-érték	50 mg/m ³
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	85 mg/m ³
Irlanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	20 ppm
Irlanda	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	170 mg/m ³
Irlanda	OEL (15 min ref) (ppm)	40 ppm



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Página : 6 / 16

Nº de emissão : 6.1

Data de emissão :
09/04/2020

**CAQU M8, CAQU M10, CAQU M12,
CAQU M16, CAQU M20,
CAQU M24, CAQU M30**

Substituí : 29/04/2019

Número do document:

Estireno (100-42-5)		
Letónia	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Lituânia	IPRV (mg/m ³)	90 mg/m ³
Lituânia	IPRV (ppm)	20 ppm 10 ppm (for planning of new facilities or replacing the old ones)
Lituânia	TPRV (mg/m ³)	200 mg/m ³
Lituânia	TPRV (ppm)	50 ppm
Polónia	NDS (mg/m ³)	50 mg/m ³
Polónia	NDSch (mg/m ³)	100 mg/m ³
Portugal	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	40 ppm
Roménia	OEL TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³
Roménia	OEL TWA (ppm)	12 ppm
Roménia	OEL STEL (mg/m ³)	150 mg/m ³
Roménia	OEL STEL (ppm)	35 ppm
Eslováquia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	86 mg/m ³
Eslováquia	NPHV (priemerná) (ppm)	20 ppm
Eslováquia	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Eslovénia	OEL TWA (mg/m ³)	86 mg/m ³
Eslovénia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Eslovénia	OEL STEL (mg/m ³)	344 mg/m ³
Eslovénia	OEL STEL (ppm)	80 ppm
Espanha	VLA-ED (mg/m ³)	86 mg/m ³ (endocrine disruptor)
Espanha	VLA-ED (ppm)	20 ppm (endocrine disruptor)
Espanha	VLA-EC (mg/m ³)	172 mg/m ³
Espanha	VLA-EC (ppm)	40 ppm
Suécia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	43 mg/m ³
Suécia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	10 ppm
Suécia	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	86 mg/m ³
Suécia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	20 ppm
Reino Unido	WEL TWA (mg/m ³)	430 mg/m ³
Reino Unido	WEL TWA (ppm)	100 ppm
Reino Unido	WEL STEL (mg/m ³)	1080 mg/m ³
Reino Unido	WEL STEL (ppm)	250 ppm
Noruega	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	105 mg/m ³
Noruega	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Noruega	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	131,25 mg/m ³ (value calculated)
Noruega	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	37,5 ppm (value calculated)
Suíça	MAK (mg/m ³)	85 mg/m ³
Suíça	MAK (ppm)	20 ppm
Suíça	KZGW (mg/m ³)	170 mg/m ³
Suíça	KZGW (ppm)	40 ppm
Austrália	TWA (mg/m ³)	213 mg/m ³



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Página : 7 / 16

Nº de emissão : 6.1


Data de emissão :
09/04/2020

**CAQU M8, CAQU M10, CAQU M12,
CAQU M16, CAQU M20,
CAQU M24, CAQU M30**

Substituí : 29/04/2019

Número do document:

Estireno (100-42-5)		
Austrália	TWA (ppm)	50 ppm
Austrália	STEL (mg/m ³)	426 mg/m ³
Austrália	STEL (ppm)	100 ppm
Canadá (Quebec)	VECD (mg/m ³)	426 mg/m ³
Canadá (Quebec)	VECD (ppm)	100 ppm
Canadá (Quebec)	VEMP (mg/m ³)	213 mg/m ³
Canadá (Quebec)	VEMP (ppm)	50 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	40 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	700 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	215 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	50 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	425 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	100 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (Ceiling) (ppm)	200 ppm
Peróxido de dibenzoilo (94-36-0)		
Áustria	MAK (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction)
Áustria	MAK Valor curto prazo (mg/m ³)	10 mg/m ³ (inhalable fraction)
Bélgica	Valor limite (mg/m ³)	5 mg/m ³
Croácia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	5 mg/m ³
República Checa	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Dinamarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Estónia	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Finlândia	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Finlândia	HTP-arvo (15 min)	10 mg/m ³
França	VME (mg/m ³)	5 mg/m ³
Alemanha	TRGS 900 Valor limite de exposição profissional (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction)
Grécia	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Hungria	AK-érték	5 mg/m ³
Hungria	CK-érték	5 mg/m ³
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Irlanda	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	15 mg/m ³ (calculated)
Polónia	NDS (mg/m ³)	5 mg/m ³
Polónia	NDSch (mg/m ³)	10 mg/m ³
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Eslováquia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Eslovénia	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction)
Eslovénia	OEL STEL (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction)
Espanha	VLA-ED (mg/m ³)	5 mg/m ³
Reino Unido	WEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Reino Unido	WEL STEL (mg/m ³)	15 mg/m ³ (calculated)

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 8 / 16
		Nº de emissão : 6.1
	CAQU M8, CAQU M10, CAQU M12, CAQU M16, CAQU M20, CAQU M24, CAQU M30	Data de emissão : 09/04/2020
		Substituí : 29/04/2019
		Número do document:

Peróxido de dibenzoilo (94-36-0)		
Noruega	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Noruega	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (value calculated)
Suíça	MAK (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable dust)
Suíça	KZGW (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable dust)
Austrália	TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Canadá (Quebec)	VEMP (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA - IDLH	US IDLH (mg/m ³)	1500 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	5 mg/m ³

Indicações suplementares : Medida da concentração no ar. Controlo e medida da exposição individual


8.2. Controlo da exposição

Medida(s) de ordem técnica	: Usar apenas em áreas providas de ventilação apropriada. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Dispositivos de emergência para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança devem estar disponíveis nas imediações dos locais em que exista risco de exposição. Medidas organizacionais para evitar/limitar as libertações, a dispersão e a exposição. Ver também secção 7.
Equipamento de protecção individual	: O género de equipamento de protecção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no lugar de trabalho.
Protecção das mãos	: Usar luvas resistentes a químicos (testadas de acordo com EN 374). Luvas impermeáveis. A selecção de luvas específicas para uma aplicação e tempo de utilização específicos numa área de trabalho, também deve tomar em consideração outros factores do espaço de trabalho, como (mas não se limitando a): outros químicos que sejam possivelmente utilizados, requisitos físicos (protecção contra cortes/perfuração, técnica, protecção térmica), e as instruções/especificações do fornecedor das luvas. Prazo de ruptura: horas (>8). Luvas Viton. Espessura do material das luvas: 0,7 mm. Prazo de ruptura: horas (>2). Borracha butílica. Prazo de ruptura: horas (<1). Cloropreno. Borracha nitrílica. Espessura 0,11 mm
Protecção dos olhos	: Óculos de protecção contra químicos ou óculos de segurança (EN 166)
protecção do corpo	: Usar vestuário de protecção adequado. Roupas de protecção de mangas compridas
Protecção respiratória	: Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Máscara completa (NE 136). Meia máscara (DIN EN 140). Tipo de filtro: A (EN 141).
Protecção contra riscos térmicos	: Não é necessário em condições de uso normais.
Limite e controlo da exposição no ambiente	: Não deixar correr para as águas de superfície ou para os esgotos. Respeite a legislação comunitária de protecção do ambiente aplicável.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto	: Líquido
Aparência	: cápsulas.
Cor	: Incolor.
Cheiro	: característica.
Limiar olfactivo	: Não existem dados disponíveis
pH	: Não há dados disponíveis

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 9 / 16
		Nº de emissão : 6.1
	CAQU M8, CAQU M10, CAQU M12, CAQU M16, CAQU M20, CAQU M24, CAQU M30	Data de emissão : 09/04/2020
		Substituí : 29/04/2019
		Número do document:

Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1)	: Não existem dados disponíveis
Ponto de fusão/ponto de congelação	: Não há dados disponíveis
Ponto de solidificação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	: Não há dados disponíveis
Ponto de inflamação	: 31 °C Resina
Temperatura de combustão espontânea	: Não há dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável
Pressão de vapor	: Não há dados disponíveis
Densidade gasosa	: Não há dados disponíveis
Densidade relativa	: Não há dados disponíveis
Solubilidade	: Dados não disponíveis. Água: insolúvel
Coeficiente de distribuição (n-octanol/água)	: Não há dados disponíveis
Viscosidade cinemática	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade dinâmica	: 420 - 520 mPa·s
Propriedades explosivas	: Não aplicável. Não é necessário efectuar o estudo, porque na molécula não estão contidos grupos químicos associados a propriedades explosivas.
Propriedades comburentes	: Não aplicável. Não é necessário aplicar o processo de classificação uma vez que a molécula não apresenta grupos químicos associados a propriedades oxidantes.
Limites de explosão	: Não há dados disponíveis

9.2. Outras informações

Dados não disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Líquido e vapor inflamáveis. Remissão para outras secções: 10.5.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

calor : Pode ocorrer uma polimerização.

10.4. Condições a evitar

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Ver também secção 7. Manuseamento e armazenagem.

10.5. Materiais incompatíveis

Oxidantes potentes. Bases fortes. Ácidos fortes. Ver também secção 7. Manuseamento e armazenagem.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõe se utilizado como previsto. A combustão provoca fumos tóxicos e perigosos. (COx).

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Nocivo por ingestão.

ATE CLP (oral)	980,392 mg/kg de peso corporal
----------------	--------------------------------



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Página : 10 / 16

Nº de emissão : 6.1

Data de emissão :
09/04/2020**CAQU M8, CAQU M10, CAQU M12,
CAQU M16, CAQU M20,
CAQU M24, CAQU M30**

Substituí : 29/04/2019

Número do document:

Estireno (100-42-5)

DL50/oral/ratazana	1000 mg/kg
DL50/dermal/ratazana	> 2000 mg/kg
CL50/inalação/4h/ratazana	11,8 mg/l

Peróxido de dibenzoilo (94-36-0)


DL50/oral/ratazana	7710 mg/kg
--------------------	------------

Corrosão/irritação cutânea	: Provoca irritação cutânea. pH: Não há dados disponíveis
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca irritação ocular grave. pH: Não há dados disponíveis
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)
Carcinogenicidade	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)
Toxicidade reprodutiva	: Suspeito de afectar o nascituro.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
Perigo de aspiração	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)
Outras informações	: Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas. Remissão para outras secções: 4.2.

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1. Toxicidade**

Propriedades de que resultem efeitos para o ambiente : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Estireno (100-42-5)	
CL50 peixe 1	3,24 - 4,99 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
CE50 Daphnia 1	3,3 - 7,4 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 outros organismos aquáticos 1	1,4 mg/l (Exposure time: 72 h - Species: Pseudokirchneriella subcapitata)
CL50 peixe 2	19,03 - 33,53 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
CL50 outros organismos aquáticos 2	500 mg/l Bactérias
CE50 outros organismos aquáticos 2	0,72 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC (agudo)	44 mg/kg (Exposure time: 14 Days - Species: Eisenia foetida [soil dry weight])
NOEC (informação adicional)	NOEC, Dáfnia : 1,01 mg/l (21d)
ethylene dibenzoate (94-49-5)	
CL50 peixe 1	> 0,434 mg/l Brachydanio rerio (Danio Zebra)
CE50 Daphnia 1	1,4 mg/l
CE50 outros organismos aquáticos 1	> 1280 mg/l Lama ativada
ErC50 (algas)	> 0,87 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)
NOEC (agudo)	<
NOEC crónico peixe	0,073 mg/l Brachydanio rerio (Danio Zebra)
NOEC crónico algas	0,045 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 11 / 16
		Nº de emissão : 6.1
	CAQU M8, CAQU M10, CAQU M12, CAQU M16, CAQU M20, CAQU M24, CAQU M30	Data de emissão : 09/04/2020
		Substituí : 29/04/2019
		Número do document:

12.2. Persistência e degradabilidade

CAQU M8, CAQU M10, CAQU M12, CAQU M16, CAQU M20, CAQU M24, CAQU M30	
Persistência e degradabilidade	Não há dados disponíveis.
Estireno (100-42-5)	
Biodegradação	Facilmente biodegradável

12.3. Potencial de bioacumulação

CAQU M8, CAQU M10, CAQU M12, CAQU M16, CAQU M20, CAQU M24, CAQU M30	
Coeficiente de distribuição (n-octanol/água)	Não há dados disponíveis
Potencial de bioacumulação	Dados não disponíveis.
Estireno (100-42-5)	
BCF peixe 1	13,5
Coeficiente de distribuição (n-octanol/água)	2,95
Potencial de bioacumulação	Não se bioacumula.

12.4. Mobilidade no solo

CAQU M8, CAQU M10, CAQU M12, CAQU M16, CAQU M20, CAQU M24, CAQU M30	
Mobilidade no solo	Não existem dados disponíveis
Ecologia - solo	Não há dados disponíveis.
Estireno (100-42-5)	
Log Koc	352 (20°C)

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

CAQU M8, CAQU M10, CAQU M12, CAQU M16, CAQU M20, CAQU M24, CAQU M30	
Resultados da avaliação das propriedades PBT	Não existem dados disponíveis


12.6. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares : Não existem dados disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação


13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de eliminação do Produto/Embalagem	: Manejar com cuidado. Manuseamento seguro: ver parte 7. Manuseamento e armazenagem. Não deixar correr para as águas de superfície ou para os esgotos. Eliminar as matérias impregnadas de acordo com as prescrições regulamentares em vigor. Solicitar ao fabricante/fornecedor informações relativas à recuperação/reciclagem. Recolha e eliminação de produtos residuais numa estação de tratamento licenciada.
Indicações suplementares	: Segundo as normas locais e nacionais.
Outras indicações ecológicas:	: Não deve ser deitado para o meio ambiente.
Catálogo Europeu de Resíduos (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC)	: Os códigos dos resíduos devem ser atribuídos pelo utilizador, de preferência em discussão com as autoridades que se ocupa da destruição dos resíduos. Os códigos dos resíduos seguintes são somente sugestões: 150110* - embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 12 / 16
		Nº de emissão : 6.1
	CAQU M8, CAQU M10, CAQU M12, CAQU M16, CAQU M20, CAQU M24, CAQU M30	Data de emissão : 09/04/2020
		Substituí : 29/04/2019
		Número do document:

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
Não aplicável	Não aplicável	1866	Não aplicável	Não aplicável
14.2. Designação oficial de transporte da ONU				
RESINA EM SOLUÇÃO (Estireno)	RESIN SOLUTION (Styrene)	Resin solution (Styrene)	RESINA EM SOLUÇÃO (Estireno)	RESINA EM SOLUÇÃO (Estireno)
Descrição do original do transporte				
		UN 1866 Resin solution (Estireno), 3, III		
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte				
3	3	3	3	3
Não aplicável	Não aplicável		Não aplicável	Não aplicável
14.4. Grupo de embalagem				
Não aplicável	Não aplicável	III	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Perigos para o ambiente				
Perigoso para o ambiente : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim Poluente marinho : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim
Substâncias ambientalmente perigosas derrogação aplicável (quantidade de líquidos ≤ 5 litros ou massa líquida de sólidos ≤ 5 kg)				
Não existe informação complementar disponível				

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Precauções especiais para o utilizador : Não existem dados disponíveis

- Transporte por via terrestre


Regulamento de transporte (ADR) : Não é um produto da classe 3 de acordo com o ADR/RID, capítulo 2.2.3.1.5

- transporte marítimo

Regulamento de transporte (IMDG) : If shipped by vessel in quantities LESS than 30L, IMDG 2.3.2.5 exception applies: Not regulated as a hazardous material.
State on shipping documents: "Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG code."

- Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA) : E1
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y344
Quantidade máx. líquida por quantidade limitada PCA (IATA) : 10L
Instruções de embalagem PCA (IATA) : 355
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 60L
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 366
Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 220L
Disposição especial (IATA) : A3
Código ERG (IATA) : 3L

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 13 / 16
		Nº de emissão : 6.1
	CAQU M8, CAQU M10, CAQU M12, CAQU M16, CAQU M20, CAQU M24, CAQU M30	Data de emissão : 09/04/2020
		Substituí : 29/04/2019
		Número do document:

- Transporte por via fluvial

Regulamento de transporte (ADN) : Não aplicável (cf. 2.2.3.1.5)

- Transporte ferroviário

Regulamento de transporte (RID) : Não é um produto da classe 3 de acordo com o ADR/RID, capítulo 2.2.3.1.5

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Código: IBC : Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

São aplicáveis as restrições indicadas a seguir de acordo com o Anexo XVII do Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006:

3. Substâncias ou misturas líquidas que sejam consideradas perigosas nos termos da Directiva 1999/45/CE ou que preencham os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo estabelecidas no anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008	Estireno - 1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol
3(a) Substâncias ou misturas que satisfaçam os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, referidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classes de perigo 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 dos tipos A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 das categorias 1 e 2, 2.14 das categorias 1 e 2, e 2.15 dos tipos A a F	Estireno
3(b) Substâncias ou misturas que satisfaçam os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, estabelecidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classes de perigo 3.1 a 3.6, 3.7 (efeitos adversos para a função sexual e a fertilidade ou para o desenvolvimento), 3.8 (efeitos que não sejam efeitos narcóticos), 3.9 e 3.10	Estireno - 1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol
3(c) Substâncias ou misturas que preencham os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, estabelecidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classe de perigo 4.1	Estireno - 1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol
40. Substâncias classificadas como gases inflamáveis de categoria 1 ou 2, líquidos inflamáveis de categorias 1, 2 ou 3, sólidos inflamáveis de categoria 1 ou 2, substâncias e misturas que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis, de categoria 1, 2 ou 3, líquidos pirofóricos de categoria 1 ou sólidos pirofóricos de categoria 1, independentemente de constarem ou não da parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008.	Estireno


Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

15.1.2. Regulamentos Nacionais

França

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
4331.text	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :		
4331.1	1. Supérieure ou égale à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	A	2
4331.2	2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	E	
4331.3	3. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 100 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	DC	

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 14 / 16
		Nº de emissão : 6.1
	CAQU M8, CAQU M10, CAQU M12, CAQU M16, CAQU M20, CAQU M24, CAQU M30	Data de emissão : 09/04/2020
		Substituí : 29/04/2019
		Número do document:

4510.text	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.		
4510.1	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 100 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 100 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t.	A	1
4510.2	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 100 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 100 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t.	DC	

Alemanha

AwSV, referência ao anexo	: Classe de perigo para a água (WGK) 2, Apresenta perigo para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1)
Classificação de risco de acordo com o VbF	: A II - Líquidos com ponto de inflamação entre 21 °C e 55 °C
12.º Despacho de aplicação da lei federal alemã relativa ao controlo de imissões – 12.BlmSchV	: Referido no 12.º BImSchV (decreto de proteção contra as emissões) (anexo I) sob: 1.2.5.2 Quantidades de limiar para os setores de atividade segundo o § 1, alínea 1 - Frase 1: 50000 kg - Frase 2: 200000 kg

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Nenhum dos componentes é referido
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Nenhum dos componentes é referido
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Nenhum dos componentes é referido
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Nenhum dos componentes é referido
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Estireno é referido

Dinamarca

Classe para perigo de incêndio	: Classe II-1
Unidade de armazenamento	: 5 litro
Observações relativas à classificação	: R10 <H226;H302;H315;H317;H319;H361d;H372;H411>; As diretrizes da gestão de emergência para armazenamento de líquidos inflamáveis devem ser seguidas
Recomendações da regulamentação dinamarquesa	: As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contacto direto com este

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

Foi efectuada uma avaliação da segurança química das substâncias desta mistura	
Estireno	
Peróxido de dibenzoilo	

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:

2.1	Classificação	Modificado	
2.2	Elementos do rótulo	Modificado	
3	Misturas	Modificado	



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Página : 15 / 16

Nº de emissão : 6.1

Data de emissão :
09/04/2020**CAQU M8, CAQU M10, CAQU M12,
CAQU M16, CAQU M20,
CAQU M24, CAQU M30**

Substituí : 29/04/2019

Número do document:

12.1	Propriedades de que resultem efeitos para o ambiente	Modificado	
14	Informações relativas ao transporte	Modificado	
15.1	Anexo XVII REACH	Modificado	
15.1	Regulamentos Nacionais	Modificado	
16	Instruções de formação	Adicionado	

Abreviaturas e acrónimos:

ADN = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável do Reno ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada CRE = Regulamento de Classificação, rotulagem e embalagem com a 1272/2008/CE IATA = Associação de Transporte Aéreo Internacional IMDG = Código marítimo internacional de mercadorias perigosas LIE = Limite inferior de explosividade/Limite inferior de explosão LSE = Limite superior de explosividade/Limite superior de explosão REACH = Registo, Avaliação, Autorização e Restrição dos Produtos Químicos
EC50 = Concentração efectiva média
LC50 = Concentração letal para 50 % de uma população de teste
LD50 = Dose Letal Média
Não aplicável
TLV = Limites limiares
TWA = média ponderada de tempo
STEL = Valores limite de exposição de curta duração persistente, bio-acumuladora e tóxica (PBT).
muito persistente e muito bio-acumuladora (vPvB).
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Origens das informações chaves para compilar esta folha : ECHA (Agência Europeia dos Produtos Químicos). Informação adicional : Fabricante/fornecedor.

Instruções de formação : As manipulações só devem ser efectuadas por pessoal qualificado e autorizado. Formação do pessoal em boas práticas.

Outras informações : Avaliação/classificação CLP. Nº de artigo: 9. Método de cálculo.

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 2 (Oral)	Toxicidade aguda Categoria 2
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático - Crónico 1
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - Crónico 2
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático - Crónico 3
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular Categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular Categoria 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, categoria 3
Org. Perox. B	Peróxido orgânico Categoria B
Repr. 2	Toxicidade reprodutiva, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilização da pele, Categoria 1
STOT RE 1	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, categoria 1



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Página : 16 / 16

Nº de emissão : 6.1

Data de emissão :
09/04/2020

**CAQU M8, CAQU M10, CAQU M12,
CAQU M16, CAQU M20,
CAQU M24, CAQU M30**

Substituí : 29/04/2019

Número do document:

STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H241	Risco de explosão ou de incêndio sob a acção do calor.
H300	Mortal por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H361d	Suspeito de afectar o nascituro.
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830
Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

RENUNCIA DE RESPONSABILIDADE A informação nesta FDS foi obtida de fontes que acreditamos serem dignas de confiança. Contudo, a informação é providenciada sem qualquer garantia expressa ou implícita com respeito à sua exactidão. As condições ou métodos de manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controle e podem não ser do nosso conhecimento. Por esta e outras razões, não assumimos responsabilidade e expressamente renunciemos responsabilidade por perdas, estragos ou custos que possam resultar ou estejam de qualquer maneira relacionados com o manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto. Esta FDS for preparada para este produto e só deve ser utilizada com este produto. Se o produto é utilizado como parte de um outro produto, esta informação FDS pode não ser aplicável.