

FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA



Propano-1-ol
10570

Versão / Revisão
Substitui versão

3
2.02

Data de revisão
Data de edição

05-Mai-2020
15-Mai-2020

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

1.1. Identificador do produto

Identificação da
substância/preparação

Propano-1-ol

Nº CAS

71-23-8

N.º CE

200-746-9

Número de registo (REACH)

01-2119486761-29

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

Utilizações identificadas

Produto intermédio
Preparação
Distribuição da substância
Revestimentos
agente de limpeza
Lubrificantes e aditivos de lubrificantes
Fluidos de processamento de metais / óleos de rolamento
produtos químicos de laboratório

Aplicações não recomendadas Nenhum(a)

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Identificação da
sociedade/empresa

OQ Chemicals Corporation
15375 Memorial Drive
West Memorial Place I
Suite 300
Houston, TX 77079
USA

Informação do Produto

Product Stewardship
FAX: +49 (0)208 693 2053
email: sc.psq@oq.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de telefone de
emergência

+44 (0) 1235 239 670 (UK)
disponível 24/7

Nacional número de telefone de
emergência

+55 11 3197 5891 (Brasil)
+56 2 2582 9336 (Chile)
+57 1 508 7337 (Colômbia)
+54 11 5984 3690 (Argentina)
disponível 24/7

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Este material é classificado e identificado com adendos de acordo com a Directiva 1272/2008/CE (CLP)



Propano-1-ol
10570

Versão / Revisão 3

Líquido inflamável Categoria 2, H225
Prejuízo grave para os olhos/irritação para os olhos Categoria 1, H318
Tóxico Sistémico do órgão alvo- Exposição única Categoria 3, H336

Dados adicionais

Para o texto completo das advertências de perigo e características suplementares podem ser encontradas na secção 16.

2.2. Elementos do rótulo

Etiquetagem conforme a diretiva 1272/2008/EG com anexos (CLP).

Símbolos de perigo



Palavra sinalizadora

Perigo

Exposição do perigos

H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H318: Provoca lesões oculares graves.
H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

Avisos de segurança

P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
P233: Manter o recipiente bem fechado.
P261: Evitar respirar as gases/névoas/ vapores.
P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/ protecção ocular/protecção facial.
P303 + P361 + P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.
P304 + P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao 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. Continue a enxaguar.
P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.
P403 + P235: Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

2.3. Outros perigos

Vapores podem formar misturas explosivas com o ar
Vapor é mais pesado que ar, devido a isso pode percorrer grandes distâncias até a uma fonte inflamável, isso poderá causar explosão
Os componentes do produto podem ser absorvidos por inalação e por ingestão



Propano-1-ol
10570

Versão / Revisão 3

Avaliação de PBT e mPmB Esta substância não é considerada ser persistente, bioacumulativa nem tóxica (PBT), nem muito persistente nem muito bioacumulativa (vPvB)

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Nome Químico	Nº CAS	REACH-No	1272/2008/EC	Concentração (%)
Propano-1-ol	71-23-8	01-2119486761-29	Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336	> 99,8

Para o texto completo das advertências de perigo e características suplementares podem ser encontradas na secção 16.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação

Guardar em descanso. Ventilar com ar fresco. Se os sintomas persistem ou no caso de dúvidas consultar um médico.

Olhos

Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos. Retirar as lentes de contacto. Uma opinião médica imediata é requirida.

Pele

Lavar imediatamente com muita água. Se os sintomas persistem ou no caso de dúvidas consultar um médico.

Ingestão

Chamar imediatamente um médico. Não provocar o vómito sem conselho médico.

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

Sintomas principais

Desconforto gastrointestinal, Vertigem, sonolência, náusea, debilidade, dor abdominal, vómitos.

Perigo especial

efeitos no sistema nervoso central, irritação de pulmão, Contacto prolongado com a pele pode desengordurar a pele e provocar dermatites.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Recomendação geral

Remover imediatamente todo o vestuário contaminado e eliminar adequadamente. O socorrista tem de se proteger a ele próprio.

Tratar de acordo com os sintomas. Se ingerido, deve proceder-se à irrigação do estômago utilizando carvão activado.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção



Propano-1-ol
10570

Versão / Revisão

3

Meios adequados de extinção

espuma, substância química seca, dióxido de carbono (CO₂), pulverização de água

Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança

Não usar jacto de água pois pode espalhar o fogo.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perante uma combustão incompleta, os gases perigosos produzidos podem consistir em:

Monóxido de carbono (CO)

dióxido de carbono (CO₂)

Os gases de combustão de materiais orgânicos devem ser classificados por princípio como tóxicos por inalação. Vapores são mais pesados que o ar, devido a isso podem percorrer grandes distâncias até a uma fonte inflamável, isso poderá causar explosão.

Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de protecção especial para bombeiros

Equipamento de extinção deveria conter uma protecção respiratória independente do ambiente e um equipamento de extinção completo (correspondente a NIOSH ou EN 133).

Precauções para combater um incêndio

Arrefecer os contentores / tanques pulverizando com água. Proteger com um dique e recuperar a água utilizada para combater o incêndio. Manter as pessoas afastadas do fogo e a jusante do vento.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Pessoal não treinado para emergências: Equipamento de protecção individual, ver secção 8. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar de respirar os vapores ou as névoas. Afastar as pessoas e mantê-las numa direcção contrária ao vento em relação ao derrame. Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Para assistentes de emergência: Protecção pessoal, ver a secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Prevenir dispersão ou derramamento ulterior. Não descarregar no meio aquático sem pré-tratamento (indústria de tratamento biológico).

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Processo para a contenção ou impedimento

Impedimento de perder mais material, se não implicar perigo. Conter possivelmente o material perdido.

Métodos de limpeza

Embeber com material absorvente inerte. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação. Se ocorreu um derrame de líquido em grandes quantidades, limpar prontamente com pá ou aspirador. Dispor em observação das definições da autoridade responsável local. Tomar as precauções necessárias para evitar descargas de electricidade estática (as quais podem provocar a inflamação de vapores orgânicos).

6.4. Remissão para outras secções



Propano-1-ol
10570

Versão / Revisão 3

Equipamento de proteção individual, ver secção 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto. Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos locais de trabalho. Não utilizar ar comprimido par o enchimento, descarga e manejamento.

Medidas de higiene

Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

Conselho referente à protecção do ambiente

Veja a secção 8: Controlos de exposição ambiental.

Produtos incompatíveis

agentes oxidantes fortes
ácidos fortes

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Manter afastado de qualquer fonte de ignição - Não fumar. Tomar as precauções necessárias para evitar descargas de electricidade estática (as quais podem provocar a inflamação de vapores orgânicos). Deve ser previsto resfriamento de emergência com spray de Agua para o caso de um incêndio nas proximidades. Ligar à terra e amarrar os contentores durante a transferência do produto. Vapor é mais pesado que ar, devido a isso pode percorrer grandes distâncias até a uma fonte inflamável, isso poderá causar explosão. Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

Medidas técnicas/Condições de armazenamento

Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Manusear e abrir o recipiente com cuidado. Armazenar a temperaturas não excedendo 38 °C/ 100 °F.

Produto impróprio

Corrói alguns tipos de plástico e borracha

Classe de temperatura

T2

7.3. Utilizações finais específicas

Produto intermédio
Preparação
Distribuição da substância
Revestimentos
agente de limpeza
Lubrificantes e aditivos de lubrificantes
Fluidos de processamento de metais / óleos de rolamento
produtos químicos de laboratório

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA



Propano-1-ol
10570

Versão / Revisão

3

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição profissional nacional Argentina

Argentina OELs

Nome Químico	TWA (mg/m ³)	TWA (ppm)	STEL (mg/m ³)	STEL (ppm)	CLV (mg/m ³)
Propano-1-ol CAS: 71-23-8		200		250	
Nome Químico	CLV (ppm)	Absorção pela pele	Sensibilização	Asfixia	Cat. Cancerígena
Propano-1-ol CAS: 71-23-8		Yes			

Limites de exposição profissional nacional Brazil

Brazil OELs

Nome Químico	TWA (mg/m ³)	TWA (ppm)	CLV (mg/m ³)	CLV (ppm)
Propano-1-ol CAS: 71-23-8	390	156		
Nome Químico	Absorção pela pele	Asfixia	Grau de insalubridade	
Propano-1-ol CAS: 71-23-8	Yes		médio	

Limites de exposição profissional nacional Chile

Não há limites definidos para exposição.

Limites de exposição profissional nacional Columbia

Columbia OELs

Nome Químico	TWA (mg/m ³)	TWA (ppm)	STEL (mg/m ³)	STEL (ppm)	CLV (mg/m ³)	CLV (ppm)
Propano-1-ol CAS: 71-23-8		100				
Nome Químico	Absorção pela pele	Sensibilização	Asfixia	Cat. Cancerígena	Controlo da exposição	
Propano-1-ol CAS: 71-23-8				A4		

Limites de exposição profissional nacional Peru

Peru OELs

Nome Químico	TWA (mg/m ³)	TWA (ppm)	STEL (mg/m ³)	STEL (ppm)	CLV (mg/m ³)	CLV (ppm)
Propano-1-ol CAS: 71-23-8	491	200	614	250		
Nome Químico	Absorção pela	Asfixia	Cat.	Carcinogénico	Cat.	

FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA



Propano-1-ol
10570

Versão / Revisão 3

	pele		Cancerígena	Evitar o contacto	Teratogenicidade
Propano-1-ol CAS: 71-23-8	Yes				

Limites de exposição profissional nacional Venezuela

Venezuela OELs

Nome Químico	TWA (mg/m ³)	TWA (ppm)	STEL (mg/m ³)	STEL (ppm)	CLV (mg/m ³)
Propano-1-ol CAS: 71-23-8		100			
Nome Químico	CLV (ppm)	Absorção pela pele	Sensibilização	Asfixia	Cat. Cancerígena
Propano-1-ol CAS: 71-23-8		Yes			

Nota

Para pormenores e mais informações veja na respectiva colecção de regras.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Uma ventilação geral ou diluída é frequentemente insuficiente como único meio de controlo da exposição dos empregados. É preferida, normalmete, ventilação local. Equipamento a prova de explosão (por exemplo ventiladores, interruptores e canalizações enterradas) deve ser utilizado em sistemas mecânicos de ventilação.

Protecção individual

Prática geral de higiene industrial

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Não respirar vapores ou spray. Assegurar-se que o produto para lavar os olhos e que os chuveiros de segurança estão perto do lugar de trabalho.

Medidas de higiene

Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

Protecção respiratória

respirador com filtro A. Máscara completa com o filtro acima mencionado segundo os requisitos do fabricante ou um aparelho de respiração com máscara. O equipamento deveria estar em conformidade com a norma EN 136 ou EN 140 e EN 143.

Protecção das mãos

Pôr luvas de protecção. Conselhos estão mencionados no seguinte. Poder-se-á utilizar outro material de protecção em função da situação, havendo degradação adequada e dados de infiltração disponíveis. Utilizando-se outros produtos químicos conjuntamente com este, dever-se-ia seleccionar um material de protecção adequado para todos os produtos químicos utilizados.

Produto apropriado	borracha de nitrilo
Avaluação	conforme a EN 374: nível 6
Grossura de luvas	aproxim 0,55 mm
Pausa através do tempo	> 480 min
Produto apropriado	borracha butílica



Propano-1-ol
10570

Versão / Revisão 3

Evaluaco	conforme a EN 374: nível 6
Grossura de luvas	aproxim 0,3 mm
Pausa através do tempo	> 480 min

Protecco dos olhos

culos de segurana bem ajustados. Para além dos óculos de protecco, use um escudo protector da cara se houver probabilidade razoável de respingos para a mesma.

O equipamento deveria estar em conformidade com a norma EN 166

Protecco do corpo e da pele

roupas impermeáveis. Utilizar máscara facial e equipamento de protecco em caso de problemas anormais de processamento.

Controlo da exposico ambiental

Se for possível, utilizar equipamentos fechados. Se a fuga do material for inevitável, aspir-lo sem riscos na zona de fuga. Observar os valores limites de exposico e, se for necessário, fazer a limpeza do ar evacuado. Se a reciclagem não fr praticável, eliminar de acordo com a regulamentaco local. Informar as autoridades competentes se houver fuga de grandes quantidades na atmosfera ou contaminao das águas superficiais, do solo ou da canalizaco.

SECO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informaces sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto	líquido				
Cor	incolor				
Odor	alcoólico				
Limiar de odor	< 0,07 - 100 mg/m ³				
pH	dados não disponíveis				
Temperatura de fuso/intervalo	< -90 °C (Ponto de fluxo)				
Método	DIN ISO 3016				
Temperatura de ebulico/intervalo	97 °C @ 1013 hPa				
Método	OECD 103				
Ponto de inflamao	23 °C				
Método	DIN 51755				
Velocidade de evaporao	1,0 (Acetato de n-butilo = 1)				
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não se aplica porque a substância é um líquido				
Limite inferior de exposico	2,1 Vol %				
Limite superior de exposico	13,5 Vol %				
Presso de vapor					
Valores [hPa]	Valores [kPa]	Valores [atm]	@ °C	@ °F	Método
26	2,6	0,026	20	68	DIN EN 13016-2
133	13,3	0,133	50	122	DIN EN 13016-2
Densidade do vapor	2,1 (Ar=1) @20 °C (68 °F)				
Densidade relativa					
Valores	@ °C	@ °F	Método		
0,8036	20	68	DIN 51757		
Solubilidade	miscível, em gua, OECD 105				
log Pow	0,2 (mensurado), OECD 117				



Propano-1-ol
10570

Versão / Revisão 3

Temperatura de auto-ignição	395 °C @ 1004 hPa
Método	DIN 51794
Temperatura de decomposição	dados não disponíveis
Viscosidade	2,21 mPa*s @ 20 °C
Método	ASTM D445, dinâmico
Perigos de explosão	Não se aplica porque a substância não é explosiva e não possui grupos funcionais apropriados
Propiedades oxidantes	Não se aplica porque a substância não tem efeitos oxidantes e não possui grupos funcionais apropriados

9.2. Outras informações

Peso molecular	60,10
Fórmula molecular	C ₃ H ₈ O
Índice de refração	1,383-1.385 @ 20 °C
Calor de combustão	2021 kJ/mol @ 25 °C (77 °F)
Tensão superficial	70,8 mN/m (1 g/l @ 20°C (68°F)), OECD 115

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

A reatividade do produto corresponde à classe de substâncias, como é geralmente descrito em livros sobre a química orgânica.

10.2. Estabilidade química

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

10.4. Condições a evitar

Evitar contacto com aquecimentos, velas de ignição, chamas e descargas estáticas. Evitar qualquer fonte de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis

agentes oxidantes fortes, ácidos fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Vias de exposição prováveis Ingestão, Inalação, Contacto com os olhos, Contacto com a pele

Toxicidade aguda
Propano-1-ol (71-23-8)

FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA



Propano-1-ol
10570

Versão / Revisão

3

Via de exposição	Ponto final	Valores	Espécies	Método
Oral	LD50	1870-8000 mg/kg	ratazana	avaliação baseada em evidências
Inalação	LC50	> 33,8 mg/l (4 h)	ratazana, macho/fêmea	OECD 403
Dérmica	LD50	4032 mg/kg	coelho	OECD 402

Propano-1-ol, CAS: 71-23-8

Avaliação

Com base nos dados disponíveis não é necessária uma classificação para:

Toxicidade aguda por via oral

Toxicidade aguda por via dérmica

Toxicidade inalativa aguda

Irritação ou corrosão

Propano-1-ol (71-23-8)

Efeitos sobre os órgãos específicos	Espécies	Resultado	Método	
Pele	coelho	Não provoca irritação da pele	OECD 404	
Olhos	coelho	irritação severa	OECD 405	

Propano-1-ol, CAS: 71-23-8

Avaliação

Os dados existentes levam à classificação indicada na secção 2

Não existem dados relativos a irritações das vias respiratórias

Sensibilização

Propano-1-ol (71-23-8)

Efeitos sobre os órgãos específicos	Espécies	Avaliação	Método	
Pele	rato	não sensibilizante	MEST	
Pele	porquinho da índia	não sensibilizante	OECD 406	

Propano-1-ol, CAS: 71-23-8

Avaliação

Com base nos dados disponíveis não é necessária uma classificação para:

Sensibilização da pele

Não existem dados relativos à sensibilização das vias respiratórias

Subagudo, subcrónico e toxicidade prolongada

Propano-1-ol (71-23-8)

Tipo	Dose	Espécies	Método	
Toxicidade subaguda	NOAEC: 1000 ppm	ratazana, macho/fêmea	Inalação	

Propano-1-ol, CAS: 71-23-8

Avaliação

Com base nos dados disponíveis não é necessária uma classificação para:

STOT RE

Cancerogenicidade, Mutagenicidade, Toxicidade reprodutiva

Propano-1-ol (71-23-8)

Tipo	Dose	Espécies	Avaliação	Método	
------	------	----------	-----------	--------	--

FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA



Propano-1-ol
10570

Versão / Revisão

3

Mutagenicidade		Células de CHO (Chinese Hamster Ovary)	negativo	OECD 476 (Mammalian Gene Mutation)	Estudos in vitro
Mutagenicidade		Salmonella typhimurium	negativo	OECD 471 (Ames)	Estudos in vitro
Mutagenicidade		V79 cells, Chinese hamster	negativo	OECD 473 (aberração cromossómica)	Estudos in vitro
Toxicidade reprodutiva	NOEC 8730 mg/m ³	ratazana, macho/fêmea		Inalação OECD 413	
Efeitos tóxicos no desenvolvimento	NOAEC: 8730 mg/m ³	ratazana		OECD 414, inalativo	
Efeitos tóxicos no desenvolvimento	LOAEC: 17460 mg/m ³	ratazana		OECD 414, inalativo	

Propano-1-ol, CAS: 71-23-8

CMR Classification

Os dados disponíveis nas características CMR estão resumidos na tabela superior. Não justificam uma classificação na categoria 1A ou 1B

Evaluación

Os testes in vitro não mostraram efeitos mutagénicos

Propano-1-ol, CAS: 71-23-8

Sintomas principais

depressão do sistema nervoso central, Desconforto gastrointestinal, Vertigem, sonolência, náusea, debilidade, dor abdominal, vômitos.

Tóxico Sistémico do órgão alvo- Exposição única

Os dados existentes levam à classificação indicada na secção 2

Tóxico Sistémico do órgão alvo - Exposição repetida

Com base nos dados disponíveis não é necessária uma classificação para:

STOT RE

Toxicidade por aspiração

Baseado na viscosidade, não pode ser excluído um risco potencial de aspiração

Outros efeitos adversos

Os componentes do produto podem ser absorvidos por inalação e por ingestão.

Nota

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Poderá obter mais detalhes acerca dos dados da substância nos documentos de registo no seguinte link:

<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Toxicidade aguda aquática			
Propano-1-ol (71-23-8)			
Espécies	Duração da exposição	Dose	Método
Daphnia magna	48h	EC50: 3644 mg/l	DIN 38412, part 11
Gammarus pulex	48h	LC50: 1000 mg/l	
Pseudokirchneriella subcapitata	48h	EC50: 9170 mg/l (Proporção de crescimento)	
Chlorella pyrenoidosa	48h	NOEC: 1150 mg/l	Proporção de crescimento

FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA



Propano-1-ol
10570

Versão / Revisão 3

Pimephales promelas (vairão gordo)	96h	LC50: 4555 mg/l	OECD 203
lama activada (doméstica)	3 h	IC50: > 1000 mg/l	OECD 209

12.2. Persistência e degradabilidade

Propano-1-ol, CAS: 71-23-8

Biodegradabilidade

75 % (20 d), Rápidamente biodegradável, esgotos, Cuidado da casa, aeróbio, não-adaptado, Teste de frasco fechado.

Degradação abiótica		
Propano-1-ol (71-23-8)		
Tipo	Resultado	Método
Hidrólise	Não esperado	
Fotólise	Não esperado	

12.3. Potencial de bioacumulação

Propano-1-ol (71-23-8)		
Tipo	Resultado	Método
log Pow	0,2	medido, OECD 117
BCF	0,88	calculado

12.4 Mobilidade no piso

Propano-1-ol (71-23-8)		
Tipo	Resultado	Método
Tensão superficial	70,8 mN/m (1 g/l @ 20°C (68°F))	OECD 115
Absorção/dessorção	log Koc: 0,633	calculado
Distribuição por compartimentos ambientais	Ar: 3,87% Solo: 3,87% % água: 96,13%	

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Propano-1-ol, CAS: 71-23-8

Avaliação de PBT e mPmB

Esta substância não é considerada ser persistente, bioacumulativa nem tóxica (PBT), nem muito persistente nem muito bioacumulativa (vPvB)

12.6. Outros efeitos adversos

Propano-1-ol, CAS: 71-23-8

dados não disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos



Propano-1-ol
10570

Versão / Revisão 3

Informação do Produto

Realizar um descarte, observando as leis e decretos de direito de resíduos. A selecção do processo de descarte depende da composição do produto no momento do descarte e das regulamentos e possibilidades de descarte locais.

Resíduo perigoso (Catálogo Europeu dos Resíduos, EWC)

Embalagens vazias sujas

Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas ao máximo. Então, após uma limpeza adequada, podem ser enviadas para reutilização.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

ICAO-TI / IATA-DGR

14.1. Número ONU	UN 1274
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	n-Propanol
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte	3
14.4. Grupo de embalagem	III
14.5. Perigos para o ambiente	não
14.6. Precauções especiais para o utilizador	dados não disponíveis

IMDG

14.1. Número ONU	UN 1274
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	n-Propanol
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte	3
14.4. Grupo de embalagem	III
14.5. Perigos para o ambiente	não
14.6. Precauções especiais para o utilizador	F-E, S-D
EMS	
14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC	
Nome do produto	n-Propyl alcohol
Tipo de navio	3
Categoria da substância poluente	Y

D.O.T. (49CFR)

14.1. Número ONU	UN 1274
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	n-Propanol
14.3. Classes de perigo para efeitos de	3



Propano-1-ol
10570

Versão / Revisão 3

transporte

14.4. Grupo de embalagem	III
14.5. Perigos para o ambiente	não
14.6. Precauções especiais para o utilizador	
Emergency Response Guide	129

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentação 1272/2008, Anexo VI

Propano-1-ol, CAS: 71-23-8

Classificação	Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336
Símbolos de perigo	GHS02 Chama GHS05 Corrosão GHS07 Ponto de exclamação
Palavra indicativa	Perigo
Exposição do perigos	H225, H318, H336

Inventários internacionais

Propano-1-ol, CAS: 71-23-8

AICS (AU)
DSL (CA)
IECSC (CN)
EC-No. 2007469 (EU)
ENCS (2)-207 (JP)
ISHL (2)-207 (JP)
KECI KE-29362 (KR)
INSQ (MX)
PICCS (PH)
TSCA (US)
NZIoC (NZ)
TCSI (TW)

Informação regulatória Nacional Argentina

Proibidas substâncias químicas

Não listados

Restrito de substâncias químicas

Não listados

Controle de exportação de substâncias químicas

Não listados



Propano-1-ol
10570

Versão / Revisão 3

Informação regulatória Nacional Brazil

Decreto No. 3665

Não listados

Decreto No. 3655

Não listados

Informação regulatória Nacional Chile

Substâncias proibidas (Reg. 594/1999, art. 65)

Não listados

Informação regulatória Nacional Ecuador

Listados Nacionales de Productos Químicos Prohibidos, Peligrosos y de Uso Severamente Restringido que se utilicen en el Ecuador (Libro VI, An. 7)

Não listados

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H referidas às secções 2 e 3

H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H318: Provoca lesões oculares graves.

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

Abreviações

Pode encontrar uma lista de termos e abreviaturas na seguinte hiperligação:

http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r20_en.pdf

Conselho de treino

Para primeiros socorros eficazes necessita-se de treino e formação especial.

Origens das informações chaves para compilar esta folha de dados

As informações contidas nesta folha de instruções de segurança baseiam-se nos dados da OQ e de fontes públicas considerados válidos ou aceitáveis. A falta de dados requeridos por OSHA, ANSI ou 1907/2006/CE indica que os mesmos não se encontram disponíveis.

Informação complementar (Folha de dados segurança)

As modificações em relação a versão anterior são marcadas por ***. Observar a legislação nacional e local. Para informações adicionais, outras folhas de instruções de segurança ou outras folhas técnicas, consulte a homepage da OQ (www.chemicals.oq.com).

Renúncia

Somente para uso industrial. As informações aqui contidas são prestadas com base nos nossos melhores conhecimentos. Não garantimos nem sugerimos que os perigos listados são os únicos existentes. A OQ não garante explícita ou implicitamente a utilização em segurança deste produto nos processos do cliente ou em combinação com outras substâncias. A responsabilidade de determinar a aptidão dos materiais para qualquer uso e a forma de os usar, é da responsabilidade exclusiva do utilizador. O utilizador deverá satisfazer todos os padrões de segurança e sanidade.

Fim da Ficha de Segurança