

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Data de emissão: 14.06.2013 Data da redacção: 21.10.2022 Revoga a versão de: 06.10.2021 Versão: 3.4

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : NU1294 Toluene GLR

 Nome químico
 : tolueno

 Nome IUPAC
 : toluene

 Número de indice
 : 601-021-00-3

 n° CE
 : 203-625-9

 nº CAS
 : 108-88-3

 \mathbb{N}° de registo REACH : 01-2119471310-51 Código do produto : TOLN-00P Fórmula bruta : C7H8

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : uso em laboratório

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

labbox labware s.l. Migjorn, 1 apartado Barcelona (SPAIN) 08338 Premia de Dalt – SPAIN

FS FIEII

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532 info@labbox.com - www.labbox.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +34 937 077 970 (For technical information_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

País	Organismo/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013	+351 800 250 250	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Líquidos inflamáveis, categoria 2 H225
Toxicidade reprodutiva, categoria 2 H361d
Perigo de aspiração, categoria 1 H304
Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição H373
repetida, categoria 2

Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315 Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, H336

categoria 3, narcose

Full text of H and EUH statements: see section 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existe informação adicional disponível

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP)







GHS02

GHS08

GHS07

Palavra-sinal (CLP)

Advertências de perigo (CLP)

: Perigo

: H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H361d - Suspeito de afectar o nascituro.

H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H315 - Provoca irritação cutânea.

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.

Recomendações de prudência (CLP) : P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.

P210 - Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fumar.

P240 - Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.

P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):

despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

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.

P331 - NÃO provocar o vómito.

P370+P378 - Em caso de incêndio: para a extinção utilizar outros meios que não a água. P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em ponto de recolha de resíduos especiais ou perigosos, em conformidade com a regulamentação local, regional, nacional e/ou

internacional.

2.3. Outros perigos

PBT: não pertinente - registo não obrigatório

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Tipo de substância : Monoconstituinte

Nome	Identificador do produto	%
Tolueno	nº CAS: 108-88-3 n° CE: 203-625-9 Número de indice: 601-021- 00-3 Nº REACH: 01-2119471310- 51	75 – 100

3.2. Misturas

Não aplicável

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral : Em caso de indisposição, consulte um médico.

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração. Administrar oxigénio ou praticar respiração artificial, se necessário. Em caso de

indisposição, consultar um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água. Retirar a roupa contaminada. Se a roupa se colar à pele, não

a retirar. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

Primeiros socorros em caso de ingestão

: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Consultar um oftalmologista.

NÃO provocar o vómito. Lavar a boca com água. Em caso de ingestão, consultar

imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

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

Não existe informação adicional disponível

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : pó ABC.

Agentes extintores inadequados : Jacto forte de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Em caso de incêndio, libertam-se gases corrosivos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio

: Seja cuidadoso aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos.

Protecção durante o combate a incêndios

: Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção

respiratória.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Procedimentos gerais

: Não inalar os vapores. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Eliminar toda e qualquer possível fonte de ignição. Evacuar a zona.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Não existe informação adicional disponível

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Planos de emergência : Ventilar a área.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção

: Recolher o produto derramado.

Procedimentos de limpeza

: Absorver o líquido derramado com material absorvente. Recolher o produto derramado. Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura, de acordo com a legislação local.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informaçoes, consultar a secção 13. Para mais informaçoes, consultar a secção 8 : "Controlo de exposiçao-protecção individual".

21.10.2022 (Data da redacção) PT (português) 3/17

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando da utilização

Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de higiéne

: Manter os recipientes fechados.

: Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber,

fumar e quando sair do trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas

Condições de armazenamento

Local de armazenamento Prescrições especiais relativas à embalagem : Respeitar regulamentos.

: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

: Armazenar em local bem ventilado. Proteger do calor.

: Armazenar em recipiente fechado. Conservar unicamente no recipiente de origem.

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

Produtos químicos de laboratório.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

NU1294 Toluene GLR (108-88-3)					
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)	UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)				
Nome local	Toluene				
IOEL TWA	192 mg/m³				
IOEL TWA [ppm]	50 ppm				
IOEL STEL	384 mg/m³				
IOEL STEL [ppm]	100 ppm				
Observação	skin				
Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC				
França - Valores Limite de Exposição Profissional					
Nome local	Toluène				
VME (OEL TWA)	76,8 mg/m³				
VME (OEL TWA) [ppm]	20 ppm				
VLE (OEL Ceiling/STEL)	384 mg/m³				
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	100 ppm				
Observação	Valeurs règlementaires contraignantes; substance classée toxique pour la reproduction de catégorie 2; risque de pénétration percutanée				
Referência regulamentar	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)				
Alemanha - Valores Limite de Exposição Profission	al (TRGS 900)				
Nome local	Toluol				
AGW (OEL TWA) [1]	190 mg/m³				
AGW (OEL TWA) [2]	50 ppm				
Limite máximo	4(II)				
Observação	DFG,EU,H,Y				

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

NU1294 Toluene GLR (108-88-3)				
Referência regulamentar	TRGS900			
Grécia - Valores Limite de Exposição Profissional				
Nome local	Τολουόλιο			
OEL TWA	192 mg/m³			
OEL TWA [ppm]	50 ppm			
OEL STEL	384 mg/m³			
OEL STEL [ppm]	100 ppm			
Referência regulamentar	Π.Δ. 162/2007			
Itália - Valores Limite de Exposição Profissional				
Nome local	Toluene			
OEL TWA	192 mg/m³			
OEL TWA [ppm]	50 ppm			
Observação	pelle			
Referência regulamentar	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.			
Portugal - Valores Limite de Exposição Profissional				
Nome local	Tolueno			
OEL TWA [ppm]	20 ppm			
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014			
Roménia - Valores Limite de Exposição Profissiona	ıl			
Nome local	Toluen			
OEL TWA	192 mg/m³			
OEL TWA [ppm]	50 ppm			
OEL STEL	384 mg/m³			
OEL STEL [ppm]	100 ppm			
Referência regulamentar	Hotărârea nr. 584/2018			
Espanha - Valores Limite de Exposição Profissional				
Nome local	Tolueno			
VLA-ED (OEL TWA) [1]	192 mg/m³			
VLA-ED (OEL TWA) [2]	50 ppm			
VLA-EC (OEL STEL)	384 mg/m³			
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	100 ppm			

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

NU1294 Toluene GLR (108-88-3)	
Observação	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido).
Referência regulamentar	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT
Espanha - Valores-limite biológicos	
BLV	0,6 mg/l Parámetro: o-Cresol - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral - Notas: F (Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboraboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB) 0,05 mg/l Parámetro: Tolueno - Medio: Sangre - Momento de muestreo: Principio de la última jornada de la semana laboral 0,08 mg/l Parámetro: Tolueno - Medio: orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral
Reino Unido - Valores Limite de Exposição Profissi	ional
Nome local	Toluene
WEL TWA [1]	191 mg/m³
WEL TWA [2]	50 ppm
WEL STEL	384 mg/m³
WEL STEL (ppm)	100 ppm
Observação	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)
Referência regulamentar	EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE
	1

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existe informação adicional disponível

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existe informação adicional disponível

8.1.4. **DNEL** e **PNEC**

NU1294 Toluene GLR (108-88-3)		
DNEL/DMEL (Trabalhadores)		
Aguda- efeitos sistémicos, inalação	384 mg/m³	
Aguda - efeitos locais, inalação	384 mg/m³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	384 mg/kg de peso corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	192 mg/m³	

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

NU1294 Toluene GLR (108-88-3)	
A longo prazo - efeitos locais, inalação	192 mg/m³
DNEL/DMEL (População em geral)	
Aguda- efeitos sistémicos, inalação	226 mg/m³
Aguda - efeitos locais, inalação	226 mg/m³
A longo prazo - efeitos sistémicos,oral	8,13 mg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	56,5 mg/m³
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	226 mg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos locais, inalação	56,5 mg/m³
PNEC (Água)	
PNEC aqua (água doce)	0,68 mg/l
PNEC aqua (água do mar)	0,68 mg/l
PNEC aqua (intermitente, água doce)	0,68 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (água doce)	16,39 mg/kg peso seco
PNEC sedimento (água do mar)	16,39 mg/kg peso seco
PNEC (Terra)	
PNEC terra	2,89 mg/kg peso seco
PNEC (STP)	
PNEC estação de tratamento de águas residuais	13,61 mg/l

8.1.5. Bandas de controle

Não existe informação adicional disponível

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Use a receptor hood for fumes/vapours.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de protecção individual:

EN 374. Evitar toda a exposição inútil.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:













8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Protecção ocular:

Usar proteção facial

Protecção ocular				
tipo	Campo de aplicação	Características	Norma	
Escudo facial			EN 166, EN 167, EN 168	

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.2.2.2. Protecção da pele

Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

Protecção do corpo e da pele		
tipo	Norma	
Roupa de protecção	EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149- 3, EN ISO 13982- 1, EN ISO 6529, EN ISO 6530	

Protecção das mãos:

Usar luvas de proteção

Protecção das mãos					
tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
Categoria III			0.062 mm	6 (> 480 minutos)	EN 420

Outra proteção da pele

Roupa de protecção - selecção do material:

Usar calçado de segurança

Outra proteção da pele Roupa de protecção - selecção do material			
Condição	Material	Norma	
		EN ISO 13287, EN ISO 20345, EN 13832-1	

8.2.2.3. Protecção respiratória

Protecção respiratória:

Usar uma máscara apropriada. Usar proteção respiratória

Protecção respiratória				
Dispositivo Tipo de filtro Condição Norma				
filtering face piece	with filter for vapors/gases		EN 405	

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existe informação adicional disponível

8.2.3. Limite e controlo da exposição no ambiente

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Líquida

Cor : Incolor.

Aparência : Transparente.

Massa molecular : 92,14 g/mol

Cheiro : característica.

Limiar olfactivo : Não disponível

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Ponto de fusão : -95 °C Atm. press.: 1013 hPa Decomposition: 'no' Sublimation: 'no'

Ponto de solidificação : Não disponível

Ponto de ebulição : 110,6 °C Atm. press.: 1013 hPa Decomposition: 'no'

Inflamabilidade : Não disponível
Limite inferior de explosão : 1,1 vol. %
Limite superior de explosão : 7,1 vol. %

Ponto de inflamação : 4,4 °C Atm. press.: 1013 hPa

Temperatura de combustão espontânea : 480 °C
Temperatura de decomposição : Não disponível
pH : Não disponível
Viscosidade, cinemático/a : 0,646 mm²/s

Viscosidade, dinâmico/a : 0,56 mPa·s Temp.: 'other:25.0°C' Parameter: 'dynamic viscosity (in mPa s)'

Solubilidade : Material praticamente insolúvel em água.

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : 2,73

Pressão de vapor : 29,3 hPa Temp.: 20 °C
Pressão do vapor a 50 °C : Não disponível
Densidade : 867 kg/m³
Densidade relativa : 0,867
Densidade relativa de vapor a 20 °C : 3,1
Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existe informação adicional disponível

9.2.2. Outras características de segurança

Teor de COV : 100 %

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Estável nas condições de utilização e armazenamento recomendadas na Secção 7.

10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais de uso.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

10.4. Condições a evitar

Calor. Luz solar directa.

10.5. Materiais incompatíveis

Bases fortes. Ácidos fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em caso de combustão: libertação de gases/vapores nocivos/irritantes, p.ex.: monóxido de carbono - dióxido de carbono.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda (oral): Não classificadoToxicidade aguda (via cutânea): Não classificadoToxicidade aguda (inalação): Não classificado

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

NU1294 Toluene GLR (108-88-3)	
	5580 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), 95% CL: 5300 - 5910
DL50 cutânea coelho	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Animal sex: male, 95% CL: 9,63 - 20,77
CL50 inalação rato (mg/l)	49 mg/l

Corrosão/irritação cutânea : Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado

Toxicidade reprodutiva : Suspeito de afectar o nascituro.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Pode provocar sonolência ou vertigens.

exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

exposição repetida

NU1294 Toluene GLR (108-88-3)	
LOAEL (oral, rato, 90 dias)	1250 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	625 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEC (inalação, rato, vapor, 90 dias)	2,355 mg/l air Animal: rat, Guideline: EU Method B.29 (Sub-Chronic Inhalation Toxicity:90-Day Study)
Perigo de aspiração	: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

	3
NU1294 Toluene GLR (108-88-3)	
Viscosidade, cinemático/a	0,646 mm²/s

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Adverse health effects caused by endocrine : Não aplicável

disrupting properties

11.2.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo : Não classificado

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo : Não classificado

(crónico)

NU1294 Toluene GLR (108-88-3)	
CL50 - Peixe [1]	5,5 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus kisutch
EC50 - Daphnia [1]	10 – 100 mg/l
CE50 72h - Algas [1]	10 – 100 mg/l
LOEC (crónico)	2,76 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'
NOEC (crónica)	0,74 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'
NOEC crónico peixe	1,39 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus kisutch Duration: '40 d'

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

12.2. Persistência e degradabilidade

NU1294 Toluene GLR (108-88-3)	
Biodegradação	100 %

12.3. Potencial de bioacumulação

NU1294 Toluene GLR (108-88-3)	
BCF - Fish [1]	8,32
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	2,73

12.4. Mobilidade no solo

NU1294 Toluene GLR (108-88-3)	
Tensão superficial	2,793 N/m

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

NU1294 Toluene GLR (108-88-3)

PBT: não pertinente - registo não obrigatório

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Adverse effects on the environment caused by endocrine disrupting properties

: Não aplicável.

12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Não descarregar nos esgotos ou em cursos de água.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) : Eliminação em conformidade com a legislação em vigor.

Métodos de tratamento de resíduos : Deve ser sujeito a um tratamento especial a fim de satisfazer os requisitos da legislação

local.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER) : 14 06 03* - outros solventes e misturas de solventes

21.10.2022 (Data da redacção) PT (português) 11/17

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

código HP

: HP3 - "Inflamável":

- Resíduo líquido inflamável: resíduo líquido cujo ponto de inflamação é inferior a 60 °C, ou resíduo de gasóleo, de combustível para motores diesel ou de petróleos para aquecimento doméstico cujo ponto de inflamação é superior a 55 °C mas não superior a 75 °C;
- resíduo pirofórico inflamável líquido ou sólido: resíduo líquido ou sólido que, mesmo em pequenas quantidades, pode inflamar-se no prazo de cinco minutos após entrar em contacto com o ar:
- resíduo sólido inflamável: resíduo sólido que entra facilmente em combustão ou que, através do atrito, pode causar ou contribuir para a combustão;
- resíduo gasoso inflamável: resíduo gasoso inflamável ao ar à temperatura de 20 °C e à pressão normal de 101,3 kPa;
- resíduo reativo à água: resíduo que, em contacto com água, emite gases inflamáveis em quantidades perigosas;
- outros resíduos inflamáveis: aerossóis inflamáveis, resíduos inflamáveis por autoaquecimento, peróxidos orgânicos inflamáveis e resíduos autorreativos inflamáveis. HP5 "Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração": Resíduo que pode causar toxicidade em órgãos-alvo específicos em resultado de uma exposição única ou repetida ou que causa efeitos tóxicos agudos por aspiração.

HP10 - "Tóxico para a reprodução": Resíduo que apresenta efeitos adversos na função sexual e na fertilidade de homens e mulheres adultos, bem como toxicidade sobre o desenvolvimento dos descendentes.

HP14 - "Ecotóxico": Resíduo que representa ou pode representar um risco imediato ou diferido para um ou vários setores do ambiente.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU ou número de ID

 N° ONU (ADR)
 : UN 1294

 N.° ONU (IMDG)
 : UN 1294

 N.° ONU (IATA)
 : UN 1294

 N.° ONU (ADN)
 : UN 1294

 N.° ONU (RID)
 : UN 1294

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : TOLUENO
Designação oficial de transporte (IMDG) : TOLUENE
Designação oficial de transporte (IATA) : Toluene
Designação oficial de transporte (ADN) : TOLUENO
Designação oficial de transporte (RID) : TOLUENO

Descrição do documento de transporte (ADR) : UN 1294 TOLUENO, 3, II, (D/E) Descrição do original do transporte (IMDG) : UN 1294 TOLUENE, 3, II (7°C c.c.)

Descrição do original do transporte (IATA) : UN 1294 Toluene, 3, II

Descrição do original do transporte (ADN) : UN 1294 TOLUENO, 3, II

Descrição do original do transporte (RID) : UN 1294 TOLUENO, 3, II

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 3 Etiquetas de perigo (ADR) : 3



: 3

IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IMDG)

21.10.2022 (Data da redacção) PT (português) 12/17

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Etiquetas de perigo (IMDG) :



IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : 3 Etiquetas de perigo (IATA) : 3

3

ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : 3 Etiquetas de perigo (ADN) : 3



RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : 3 Etiquetas de perigo (RID) : 3



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : II
Grupo de embalagem (IMDG) : II
Grupo de embalagem (IATA) : II
Grupo de embalagem (ADN) : II
Grupo de embalagem (RID) : II

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

: TP1

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR): F1Quantidades limitadas (ADR): 11Quantidades exceptuadas (ADR): E2

Instruções de embalagem (ADR) : P001, IBC02, R001

Disposições de embalagem em comum (ADR) : MP19 Instruções para cisternas móveis e contentores : T4

para granel (ADR)

Disposições especiais para cisternas móveis e

contentores para granel (ADR)

Código-cisterna (ADR) : LGBF
Veículo para transporte em cisterna : FL
Categoria de transporte (ADR) : 2
Disposições especiais de transporte - Operação : S2, S20

(ADR)

Número de identificação de perigo : 33

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Painéis cor de laranja :

33 1294

Código de restrição em túneis (ADR) : D/E Código EAC : 3YE

Transporte marítimo

Quantidades limitadas (IMDG): 1 LQuantidades exceptuadas (IMDG): E2Instruções de embalagem (IMDG): P001Instruções de acondicionamento para GRG: IBC02

(IMDG)

Instruções para cisternas (IMDG) : T4
Disposições especiais para cisternas (IMDG) : TP1
N.º de FS (Fogo) : F-E
N.º FS (Derramamento) : S-D
Categoria de carregamento (IMDG) : B
Ponto de inflamação (IMDG) : 7°C c.c.

Propriedades e observações (IMDG) : Colourless liquid with a benzene-like odour. Flashpoint: 7°C c.c. Explosive limits: 1.27% to

7% Immiscible with water.

Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA) : E2
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y341
Quantidade máx. líquida por quantidade limitada : 1L

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 353

Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 5L
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 364

Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 60L

Código ERG (IATA) : 3L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN): F1Quantidades limitadas (ADN): 1 LQuantidades exceptuadas (ADN): E2Transporte permitido (ADN): TEquipamento exigido (ADN): PP, EX, AVentilação (ADN): VE01Número de cones/luzes azuis (ADN): 1

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): F1Quantidades limitadas (RID): 1LQuantidades exceptuadas (RID): E2

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC02, R001

Disposições particulares relativas à embalagem em : MP19

comum (RID)

Instruções para cisternas móveis e contentores de :

granéis (RID)

Disposições especiais para cisternas móveis e : TP1

contentores de granéis (RID)

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) : LGBF Categoria de transporte (RID) : 2 Encomendas expresso (RID) : CE7 Nº de identificação do perigo (RID) : 33

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)	
Código de referência	Aplicável a
3.	NU1294 Toluene GLR
3(a)	NU1294 Toluene GLR
3(b)	NU1294 Toluene GLR
40.	NU1294 Toluene GLR
48.	NU1294 Toluene GLR

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

NU1294 Toluene GLR não é referido no Anexo XIV do REACH

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

NU1294 Toluene GLR não integra a lista candidata do REACH

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

NU1294 Toluene GLR não está sujeito/a ao Regulamento (UE) 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.

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

NU1294 Toluene GLR não está sujeito/a ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Toluene is not subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Diretiva COV (2004/42/CE, Compostos orgânicos voláteis)

Teor de COV : 100 %

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação no utilização de precursores de explosivos)

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de fevereiro de 2004, relativo à produção e colocação no mercado de certas substâncias utilizadas na produção ilegal de estupefacientes e psicotrópicos.

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

15.1.2. Regulamentos Nacionais

França

Doenças profissionais	
Código	Descrição
RG 4 BIS	Gastrointestinal disorders caused by benzene, toluene, xylenes and all products containing them
RG 84	Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide

Alemanha

: WGK 2, Apresenta perigo para a água (Classificação segundo a VwVwS, Apêndice 2; Classe de perigo para a água (WGK)

Número do ID 194).

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : A substância não é referida SZW-lijst van mutagene stoffen A substância não é referida

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : A substância não é referida

giftige stoffen - Borstvoeding NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : A substância não é referida

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Tolueno é referido

giftige stoffen – Ontwikkeling

Dinamarca

: Classe I-1 Classe para perigo de incêndio Unidade de armazenamento : 1 litro

Observações relativas à classificação : F <Flam. Liq. 2>; As diretrizes da gestão de emergência para armazenamento de líquidos

inflamáveis devem ser seguidas

Regulamentos nacionais dinamarqueses Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto

As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contacto

direto com este

15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:	
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H361d	Suspeito de afectar o nascituro.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
Repr. 2	Toxicidade reprodutiva, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Texto integral das frases H e EUH:	
STOT RE 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, categoria 2
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3, narcose

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.