de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



### p-Nitrotolueno ROTI®CALIPURE 51-54 °C Padrão de ponto de fusão

número do artigo: **9712** data de elaboração: 27.08.2015

Versão: **5.0 pt**Substitui a versão de: 13.05.2022

Versão: (4)

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

#### 1.1 Identificador do produto

Identificação da substância p-Nitrotolueno ROTI®CALIPURE 51-54 °C Pa-

drão de ponto de fusão

Número do artigo 9712

Número de registo (REACH) Não é necessária a indicação dos usos identifica-

dos, uma vez que a substância não necessita ser registada de acordo com o regulamento REACH

(<1 t/a).

Número de índice no anexo VI do Regulamento

CRE

609-006-00-3

 Número CE
 202-808-0

 Número CAS
 99-99-0

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

Utilizações identificadas relevantes: Produto químico de laboratório

Utilização laboratorial e analítica

Utilizações desaconselhadas: Não utilizar para produtos que são destinados a

contacto com alimentos. Não utilizar para fins particulares (domésticos). Alimentos e bebidas,

incluindo os dos animais.

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Carl Roth GmbH + Co. KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe Alemanha

Telefone:+49 (0) 721 - 56 06 0 Telefax: +49 (0) 721 - 56 06 149 e-mail: sicherheit@carlroth.de Sítio da internet: www.carlroth.de

Pessoa competente responsável pela ficha de

dados de segurança:

Department Health, Safety and Environment

e-mail (pessoa competente): sicherheit@carlroth.de

Fornecedor (importador): BetaLab Lda.

Rua Sérgio Soares, 12-A Pendao

2745-051 Queluz +351 21 4358437 +351 21 4358439 betalab@sapo.pt

### 1.4 Número de telefone de emergência

Nome	Rua	Código postal/ci- dade	Telefone	Sítio da inter- net
Centro de Informação Antivene- nos CIAV	Rua Almirante Barroso, 36	1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	www.inem.pt.ci- av

Portugal (pt) Página 1 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



### p-Nitrotolueno ROTI®CALIPURE 51-54 °C Padrão de ponto de fusão

número do artigo: 9712

#### 1.5 Importador

BetaLab Lda. Rua Sérgio Soares, 12-A Pendao 2745-051 Queluz Portugal

Telefone: +351 21 4358437 Telefax: +351 21 4358439 e-Mail: betalab@sapo.pt Sítio da internet: -

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

### Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 (CRE)

Secção	Classe de perigo	Catego- ria	Classe e categoria de perigo	Advertência de perigo
3.10	Toxicidade aguda (via oral)	3	Acute Tox. 3	H301
3.1D	Toxicidade aguda (via cutânea)	3	Acute Tox. 3	H311
3.1I	Toxicidade aguda (via inalatória)	3	Acute Tox. 3	H331
3.9	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida	2	STOT RE 2	H373
4.1C	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico	2	Aquatic Chronic 2	H411

Para aceder ao texto completo das abreviaturas: ver SECÇÃO 16

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

Podem esperar-se efeitos imediatos ou retardados decorrentes de uma exposição breve ou prolongada. O derrame e a água de combate a incêndios podem provocar poluição de cursos de água.

### 2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº. 1272/2008 (CRE)

Palavra-sinal Perigo

# **Pictogramas**

GHS06, GHS08, GHS09







#### Advertências de perigo

H301+H311+H331 Tóxico por ingestão, contacto com a pele ou inalação

H373 Pode afectar os órgãos (fígado, testículo) após exposição prolongada ou repeti-

da

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

### Advertências de prudência

#### Recomendações de prudência - prevenção

Portugal (pt) Página 2 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



### p-Nitrotolueno ROTI®CALIPURE 51-54 °C Padrão de ponto de fusão

número do artigo: 9712

P280 Usar luvas de protecção/protecção ocular

### Recomendações de prudência - resposta

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água 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

P311 Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico

#### Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml

Palavra-sinal: Perigo

Símbolo(s)







H301+H311+H331 Tóxico por ingestão, contacto com a pele ou inalação.

P302+P352

Usar luvas de protecção/protecção ocular. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água. EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificul-P304+P340

te a respiração.

P311 Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

#### 2.3 **Outros perigos**

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

A substância apresenta potencial de desregulação endócrina.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1 **Substâncias**

Nº de índice

Nome da substância p-Nitrotolueno

Fórmula molecular C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub> Massa molar 137,1 <sup>g</sup>/<sub>mol</sub> N° CAS 99-99-0 N° CE 202-808-0

Substancia, Limites de concentração específicos, factores-M, ATE			
Limites de concentração específicos	Factores-M	ATE	Via de exposi- ção
-	-	100 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub> 300 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub> >0,5 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub> /4h	oral cutânea inalatória: poeira/ névoa

609-006-00-3

Portugal (pt) Página 3 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



### p-Nitrotolueno ROTI®CALIPURE 51-54 °C Padrão de ponto de fusão

número do artigo: 9712

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência



#### **Notas gerais**

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Auto-protecção do socorrista.

## Após inalação

Contacte imediatamente o médico. Em caso de dificuldade respiratória ou paragem respiratória, iniciar respiração artificial.

#### Após contacto com a pele

Após contacto com a pele lavar imediata e abundantemente com água. Em caso de contacto com grandes superfícies da pele, é possível uma intoxicação grave. Consultar o médico sem falta!.

#### Após contacto com os olhos

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se surgirem queixas ou em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico.

#### Após ingestão

Enxaguar imediatamente a boca e beber muita água. Contacte imediatamente o médico.

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

Arritmias cardíacas, Cefaleias, Câimbras, Dificuldade respiratória, Metahemoglobinemia, Queda de tensão arterial, Cianose (coloração azul do sangue)

# **4.3** Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários nenhum

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção



## Meios adequados de extinção

coordenar as medidas de combate a incêndios com o ambiente do incêndio! água, espuma, pó seco para extinção de incêndios, pó ABC

#### Meios inadequados de extinção

jacto de água

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Combustível.

#### Produtos de combustão perigosos

Em caso de incendio podem formar-se: Óxidos de azoto (NOx), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Portugal (pt) Página 4 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



### p-Nitrotolueno ROTI®CALIPURE 51-54 °C Padrão de ponto de fusão

número do artigo: 9712

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Não permitir que a água de combate a incêndios entre em esgotos ou cursos de água. Combater o incêndio tomando as precauções normais e a partir de uma distância razoável. Use equipamento de respiração autónomo. Usar vestuário de protecção de químicos.

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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



#### Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Usar o equipamento de protecção individual exigido/proteção auditiva. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Não respirar as poeiras.

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas. Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la. Se a substância entrou num curso de água ou esgoto, informe a autoridade responsável.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

### Recomendações sobre como confinar um derrame

Limpeza com material absorvente (por exemplo: tecido, lã). Remover utilizando meios mecânicos.

### Recomendações sobre como proceder à limpeza de um derrame

Remover utilizando meios mecânicos. Controlo de poeiras.

### Outras informações relacionadas com a actuação em caso de derrames ou emissões

Colocar em recipientes adequados para eliminação. Ventilar a área afectada.

#### 6.4 Remissão para outras secções

Produtos de combustão perigosos: ver secção 5. Equipamento de protecção individual: ver secção 8. Materiais incompatíveis: ver secção 10. Condições relativas à eliminação: ver secção 13.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Provisão de uma ventilação suficiente. Usar chaminé de extracção (laboratório). Manipular e abrir o recipiente com prudência. Evitar formação de pó. Limpar cuidadosamente as superfícies contaminadas.

#### Medidas de protecção do ambiente

Evitar a libertação para o ambiente.

#### Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Não comer nem beber durante a utilização. Limpar cuidadosamente a pele imediatamente depois do manuseamento do produto.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em local seco.

#### Substâncias ou misturas incompatíveis

Ter em conta as indicações sobre o armazenamento compatível de produtos químicos.

Portugal (pt) Página 5 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



### p-Nitrotolueno ROTI®CALIPURE 51-54 °C Padrão de ponto de fusão

número do artigo: 9712

#### Ter em conta outros conselhos:

Armazenar em local fechado à chave.

#### Requisitos em termos de ventilação

Mantenha qualquer substância que emita vapores ou gases perigosos em um local que permita a vazão dos mesmos.

### Concepção especial de compartimentos ou recipientes de armazenagem

Temperatura de armazenagem recomendada: 15 - 25 °C

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

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

Valores-limite nacionais

Valores limite de exposição profissional (limites de exposição no local de trabalho)

Esta informação não está disponível.

### 8.2 Controlo da exposição

Medidas de protecção individual (equipamentos de protecção individual)

#### Protecção ocular/facial





Usar óculos de segurança com protecção lateral.

#### Protecção da pele





## • protecção das mãos

Usar luvas adequadas. As luvas de protecção química adequadas, se testadas de acordo com a NE 374. Verificar a estanqueidade/impermeabilidade antes de usar. Para fins específicos, é recomendado verificar a resistência a produtos químicos das luvas de protecção mencionadas acima, bem como o fornecedor das luvas. Os tempos são valores aproximados de medições a 22 ° C e contato permanente. Temperaturas aumentadas devido a substâncias aquecidas, calor corporal, etc. e uma redução da espessura efetiva da camada por estiramento podem levar a uma redução considerável do tempo de penetração. Em caso de dúvida, entre em contato com o fabricante. Com uma espessura de camada de aproximadamente 1,5 vezes maior / menor, o respectivo tempo de penetração é duplicado / reduzido pela metade. Os dados aplicam-se apenas à substância pura. Quando transferidos para misturas de substâncias, eles só podem ser considerados como um guia.

#### • tipo de material

NBR (Borracha de nitrilo)

espessura do material

>0,11 mm

# duração do material das luvas

> 480 minutos (permeação: nível 6)

Portugal (pt) Página 6 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



### p-Nitrotolueno ROTI®CALIPURE 51-54 °C Padrão de ponto de fusão

número do artigo: 9712

### • outras medidas de protecção

Fazer períodos de recuperação para a regeneração da pele. É recomendável a protecção preventiva da pele (cremes/pomadas de protecção).

### Protecção respiratória





É necessária protecção respiratória quando: Desenvolvimento de poeiras. Dispositivo filtrador de partículas (NE 143). P3 (filtra pelo menos 99,95% das partículas em suspensão código de cores: Branco).

### Controlo da exposição ambiental

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico sólido

Forma cristalino
Cor amarelo

Odor característico
Ponto de fusão/ponto de congelação 44,5 °C (ECHA)

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

238,3 °C a 101 kPa (ECHA)

Inflamabilidade este material é combustível mas não se inflama

facilmente

Limite superior e inferior de explosividade 1,6 vol% (LEL)

Ponto de inflamação 103 °C a 1.013 hPa (ECHA)

Temperatura de autoignição 450 °C (ECHA) (temperatura de auto-ignição re-

lativa para os sólidos)

Temperatura de decomposição não relevante pH (valor) não aplicável Viscosidade cinemática não relevante

Solubilidade(s)

Solubilidade em água 0,345 <sup>g</sup>/<sub>l</sub> a 20 °C (ECHA)

Coeficiente de partição

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor 2,37 (25 °C) (ECHA)

logarítmico):

Pressão de vapor 0,13 hPa a 20 °C

Densidade e/ou densidade relativa

Portugal (pt) Página 7 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



### p-Nitrotolueno ROTI®CALIPURE 51-54 °C Padrão de ponto de fusão

número do artigo: 9712

Densidade 1,1 – 1,2 <sup>g</sup>/<sub>cm³</sub> a 20 °C

Densidade relativa do vapor Não está disponível informação relativa a esta

propriedade.

Características das partículas Sem dados disponíveis.

Outros parâmetros de segurança

Propriedades comburentes nenhum

9.2 Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico: classes de perigo de acordo com GHS

(perigos físicos): não relevante

Outras características de segurança:

Classe de temperatura (UE, de acordo com ATEX) T2

Temperatura máxima de superfície admissível do

egipamento: 300 °C

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

O produto, na forma disponibilizada, não tem capacidade de explosão de poeiras; contudo, o enriquecimento de poeiras finas conduz ao perigo de explosão de poeiras.

### 10.2 Estabilidade química

O material é estável em condições ambientais normais e nas condições previsíveis de temperatura e pressão durante a armazenagem e o manuseamento.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

**Reage violentamente com:** muito comburente, Lixívia forte, Muito comburente, Amoníaco, Ácido forte, Agentes redutores, Trióxido de enxofre, => Propriedades explosivas

#### 10.4 Condições a evitar

Manter afastado do calor.

### 10.5 Materiais incompatíveis

plástico e borracha

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de combustão perigosos: ver secção 5.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

# 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008 Classificação de acordo com o GHS (1272/2008/CE, CRE)

#### Toxicidade aguda

Tóxico por ingestão. Tóxico em contacto com a pele. Tóxico por inalação.

Portugal (pt) Página 8 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



### p-Nitrotolueno ROTI®CALIPURE 51-54 °C Padrão de ponto de fusão

número do artigo: 9712

Toxicidade aguda					
Via de exposi- ção	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Método	Fonte
cutânea	LD50	>16.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	coelho		TOXNET
oral	LD50	>2.250 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	rato		ECHA

#### Corrosão/irritação cutânea

Não deve ser classificado como corrosivo/irritante cutâneo.

### Lesões oculares graves/irritação ocular

Não deve ser classificado como susceptível de provocar lesões oculares graves ou irritante ocular.

### Sensibilização respiratória ou cutânea

Não deve ser classificado como sensibilizante respiratório ou cutâneo.

#### Mutagenicidade para as células germinais

Não deve ser classificado como mutagénico para as células germinais.

### Carcinogenicidade

Não deve ser classificado como cancerígeno.

#### Toxicidade reprodutiva

Não deve ser classificado como tóxico reprodutivo.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição única).

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Pode afectar os órgãos (fígado, testículo) após exposição prolongada ou repetida.

Categoria de perigo	Órgão-alvo	Via de exposição
2	fígado	em caso de exposição
2	testículo	em caso de exposição

#### Perigo de aspiração

Não deve ser classificado como apresentando perigo de aspiração.

#### Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

### • Em caso de ingestão

Não estão disponíveis dados.

### • Se entrar em contacto com os olhos

provoca irritação ligeira a moderada

#### • Em caso de inalação

efeitos irritantes, cefaleias

# • Se entrar em contacto com a pele

provoca irritação ligeira a moderada, risco de absorção através da pele

### Outras informações

Outros efeitos adversos, Arritmias cardíacas, Dificuldade respiratória, Queda de tensão arterial, Câimbras, Metahemoglobinemia, Cianose (coloração azul do sangue)

Portugal (pt) Página 9 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



### p-Nitrotolueno ROTI®CALIPURE 51-54 °C Padrão de ponto de fusão

número do artigo: 9712

## Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta substância é conhecida como sendo um "desregulador endócrino".

### Substâncias químicas desreguladoras do sistema endócrino (EDC)

Nome da substância	N° CAS	Categoria com- binada	Categoria da sa- úde humana	Categoria da vi- da silvestre
p-Nitrotolueno	99-99-0	CAT1	CAT1	CAT3

Legenda

Categoria 1 - evidência de desregulação do sistema endócrino em pelo menos uma espécie utilizando animais in-CAT1

CAT3 Categoria 3 - sem evidência de desregulação do sistema endócrino ou ausência de dados disponíveis

#### 11.3 Informações sobre outros perigos

Não existe informação adicional.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Fonte	Tempo de exposição
EC50	4,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	ECHA	48 h
ErC50	22 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	ECHA	96 h

### Toxicidade em meio aquático (crónica)

Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Fonte	Tempo de exposição
EC50	5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	microrganismos	ECHA	15 min

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Carência Teórica de Oxigénio (sem nitrificação): 1,633 <sup>mg</sup>/<sub>mg</sub> Carência Teórica de Oxigénio (com nitrificação): 2,1 <sup>mg</sup>/<sub>mg</sub> Dióxido de Carbono Teórico: 2,246 <sup>mg</sup>/<sub>mg</sub>

### Processo de degradabilidade

Processo	Taxa de degradação	Tempo
desaparecimento do COD	94 %	15 d
consumo de oxigénio	0,8 %	14 d

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Não se acumula significativamente nos organismos.

Portugal (pt) Página 10 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



### p-Nitrotolueno ROTI®CALIPURE 51-54 °C Padrão de ponto de fusão

número do artigo: 9712

n-octanol/água (log KOW)	2,37 (25 °C) (ECHA)
BCF	39,26

#### 12.4 Mobilidade no solo

Constante da lei de Henry	2,38 <sup>Pa m³</sup> / <sub>mol</sub> a 25 °C (ECHA)

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não estão disponíveis dados.

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta substância é conhecida como sendo um "desregulador endócrino".

### Substâncias químicas desreguladoras do sistema endócrino (EDC)

Nome da substância	N° CAS	Categoria com- binada	Categoria da sa- úde humana	Categoria da vi- da silvestre
p-Nitrotolueno	99-99-0	CAT1	CAT1	CAT3

Legenda

CAT1 Categoria 1 - evidência de desregulação do sistema endócrino em pelo menos uma espécie utilizando animais inteiros

teiros CAT3 Categoria 3 - sem evidência de desregulação do sistema endócrino ou ausência de dados disponíveis

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Não estão disponíveis dados.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos



Este produto e o seu recipiente devem ser eliminados como resíduos perigosos. Eliminar o conteúdo/ recipiente conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais.

#### Informações relevantes relativas à descarga através das águas residuais

Não deitar os resíduos no esgoto. Evitar a libertação para o ambiente obter instruções específicas/fichas de segurança.

#### Tratamento de resíduos de contentores/embalagens

É um resíduo perigoso; só podem ser utilizadas embalagens que tenham sido aprovadas (por exemplo, de acordo com ADR). Manusear embalagens contaminadas do mesmo modo que a substância em si. As embalagens completamente vazias podem ser recicladas.

#### 13.2 Disposições pertinentes em matéria de resíduos

A atribuição de códigos de resíduos/classificação de resíduos específicos do ramo e do processo deve ocorrer de acordo com o regulamento para a classificação de resíduos segundo o CER (Catálogo Europeu de Resíduos).

#### Características dos resíduos que os tornam perigosos

**HP 5** tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração

**HP 6** toxicidade aguda

HP 14 ecotóxico

Portugal (pt) Página 11 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



### p-Nitrotolueno ROTI®CALIPURE 51-54 °C Padrão de ponto de fusão

número do artigo: 9712

#### 13.3 Observações

Deve fazer-se a triagem dos resíduos em categorias que possam ser tratadas separadamente pelas instalações, locais ou nacionais, de tratamento de resíduos. Tenha em conta a legislação nacional ou regional pertinente em vigor. Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

ADRRID ONU 3446
Código IMDG ONU 3446
OACI-IT ONU 3446

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADRRID NITROTOLUENOS, SÓLIDOS
Código IMDG NITROTOLUENES, SOLID
OACI-IT Nitrotoluenes, solid

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADRRID 6.1
Código IMDG 6.1
OACI-IT 6.1

14.4 Grupo de embalagem

ADRRID II
Código IMDG II
OACI-IT II

**14.5 Perigos para o ambiente** perigoso para o ambiente aquático

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

As disposições relativas às mercadorias perigosas (ADR) também devem ser cumpridos no interior das instalações.

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

A carga não será transportada como carga a granel.

#### 14.8 Informações para cada um dos regulamentos-tipo da ONU

# Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR)Informações suplementares

Designação oficial de transporte NITROTOLUENOS, SÓLIDOS

Menções no documento de transporte UN3446, NITROTOLUENOS, SÓLIDOS, 6.1, II, (D/

E), perigoso para o ambiente

Código de classificação T2

Rótulo(s) de perigo 6.1, "Peixe e árvore"



Portugal (pt) Página 12 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



### p-Nitrotolueno ROTI®CALIPURE 51-54 °C Padrão de ponto de fusão

número do artigo: 9712

Perigos para o ambiente sim (perigoso para o ambiente aquático)

Disposições especiais (DE) 802(ADN)

Quantidades exceptuadas (QE)E4Quantidades limitadas (QL)500 gCategoria de transporte (CT)2Código de restrição em túneis (CRT)D/E

Número de identificação de perigo 60

Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas (RID)Informações suplementares

Código de classificação T2

**Rótulo(s) de perigo** 6.1, "Peixe e árvore"

Perigos para o ambiente Sim

Perigoso para a água

**Disposições especiais (DE)** 802(ADN)

Quantidades exceptuadas (QE)E4Quantidades limitadas (QL)500 gCategoria de transporte (CT)2

Número de identificação de perigo 60

Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG) - Informações suplementares

Designação oficial de transporte NITROTOLUENES, SOLID

Menções a inscrever na declaração do expedidor UN3446, NITROTOLUENES, SOLID, 6.1, II, MARI-

**NE POLLUTANT** 

Poluente marinho Sim (perigoso para o ambiente aquático)

Rótulo(s) de perigo 6.1, "Peixe e árvore"

Disposições especiais (DE) -

Quantidades exceptuadas (QE)E4Quantidades limitadas (QL)500 gEmSF-A, S-A

Categoria de acondicionamento A

Portugal (pt) Página 13 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



### p-Nitrotolueno ROTI®CALIPURE 51-54 °C Padrão de ponto de fusão

número do artigo: 9712

Organização da Aviação Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Informações suplementares

Designação oficial de transporte Nitrotoluenes, solid

Menções a inscrever na declaração do expedidor UN3446, Nitrotoluenes, solid, 6.1, II

Perigos para o ambiente **Sim** (perigoso para o ambiente aquático)

Rótulo(s) de perigo 6.1

Quantidades exceptuadas (QE) E4

Quantidades limitadas (QL) 1 kg

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Disposições pertinentes da União Europeia (UE)

Restrições de acordo com REACH, Apêndice XVII

não referido

Lista das substâncias sujeitas a autorização (REACH, Apêndice XIV)/SVHC - lista de substâncias candidatas

Não referido.

#### **Directiva Seveso**

2012/18/UE (Seveso III)				
N°	Substância perigosa/categorias de perigo	Quantidades-limiar (em toneladas) pa- ra a aplicação de requisitos de nível in- ferior e superior		
H2	toxicidade aguda (Cat. 2 + Cat. 3, inalatória)	50 200	41)	

#### Notação

#### **Directiva Tintas Decorativas (Deco-Paints)**

Teor de COV	100 %
Teor de COV	1.200 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>

### **Industrial Emissions Directive (IED) (Directiva Emissões Industriais)**

Teor de COV	100 %
Teor de COV	1.200 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>

Directiva relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos (RoHS)

não referido

Portugal (pt) Página 14 / 18

<sup>-</sup> Categoria 2, todas as vias de exposição - categoria 3, via de exposição por inalação

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



### p-Nitrotolueno ROTI®CALIPURE 51-54 °C Padrão de ponto de fusão

número do artigo: 9712

# Regulamento relativo à criação do Registo Europeu das Emissões e Transferências de Poluentes (PRTR)

não referido

### Diretiva\_Quadro Água (WFD)

Lista de poluentes (WFD)				
Nome da substância	Nome, de acordo com o in- ventário	N° CAS	Listada na/no(s)	Observações
p-Nitrotolueno	Substâncias e preparações, ou os seus subprodutos, com propriedades comprovadamente carcinogénicas ou mutagénicas ou com propriedades susceptíveis de afectar a tiróide esteroidogénica, a reprodução ou outras funções endócrinas no meio aquático ou por intermédio deste		a)	

#### Legenda

a)

Lista indicativa dos principais poluentes

### Regulamento sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos

não referido

# Regulamento relativo aos precursores de drogas

não referido

# Regulamento relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono

não referido

## Regulamento relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos (PIC)

não referido

### Regulamento relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP)

não referido

#### **Outras informações**

Directiva 94/33/CE relativa à protecção dos jovens no trabalho. Respeitar as restrições à ocupação de mulheres grávidas e lactantes, de acordo com a directiva regulamentar 92/85/CEE (relativa a medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas).

### Inventários nacionais

País	Inventário	Estatuto
AU	AIIC	a substância está listada
CA	DSL	a substância está listada
CN	IECSC	a substância está listada
EU	ECSI	a substância está listada
EU	REACH Reg.	a substância está listada
JP	CSCL-ENCS	a substância está listada
KR	KECI	a substância está listada
NZ	NZIoC	a substância está listada
PH	PICCS	a substância está listada

Portugal (pt) Página 15 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



### p-Nitrotolueno ROTI®CALIPURE 51-54 °C Padrão de ponto de fusão

número do artigo: 9712

País	Inventário	Estatuto
TW	TCSI	a substância está listada
US	TSCA	a substância está listada (ACTIVE)
VN	NCI	a substância está listada

Legenda

AIIC CSCL-ENCS

Australian Inventory of Industrial Chemicals List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) Domestic Substances List (DSL)

DSL ECSI IECSC

Inventerio CE de substâncias (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China Korea Existing Chemicals Inventory
National Chemical Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) KECI

REACH Reg. REACH substâncias registadas

Taiwan Chemical Substance Inventory

TCSI TSCA Toxic Substance Control Act

### 15.2 Avaliação da segurança química

Não se efectuou nenhuma avaliação da segurança química para esta substância.

# SECÇÃO 16: Outras informações

#### Indicação de alterações (ficha de dados de segurança revista)

Secção	Registo anterior (texto/valor)	Registo actual (texto/valor)	Rele- vante em ter- mos de segu- rança
2.3	Resultados da avaliação PBT e mPmB: De acordo com os resultados da avaliação, esta substância não é uma substância PBT ou mPmB.		sim
15.1	Teor de COV: 100 % 1.200 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	Teor de COV: 100 %	sim
15.1		Teor de COV: 1.200 <sup>9</sup> / <sub>I</sub>	sim
15.1		Inventários nacionais: alteração na lista (quadro)	sim

#### Abreviaturas e acrónimos

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordo relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada)
ATE	Estimativa de Toxicidade Aguda
BCF	Factor de bioconcentração
CAS	Chemical Abstracts Service (serviço que mantém a lista mais completa de substâncias químicas)
código IMDG	Código marítimo internacional de mercadorias perigosas
COV	Compostos Orgânicos Voláteis

Portugal (pt) Página 16 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



### p-Nitrotolueno ROTI®CALIPURE 51-54 °C Padrão de ponto de fusão

número do artigo: 9712

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
CRE	Regulamento (CE) nº 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas
DGR	Regulamentação referente a Mercadorias Perigosas (ver IATA/DGR)
EC50	Effective Concentration 50 % (concentraçãoe fectiva 50 %). A EC50 corresponde à concentração de uma substância testada que provoca 50 % de alterações na resposta (por exemplo, no crescimento) durante um intervalo de tempo específico
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventário europeu das substâncias químicas existentes no mercado)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europeia das substâncias químicas notificadas)
EmS	Horário de emergência
ErC50	= CE50: de acordo com este método é a concentração da substância de ensaio que provoca uma redução de 50 % quer no crescimento (CbE50) quer na taxa de crescimento (CrE50) em relação ao controlo
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema Mundial Harmoniza- do de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos" desenvolvido pelas Nações Unidas
IATA	Associação Internacional do Transporte Aéreo
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadori- as Perigosas para o transporte aéreo)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas)
LD50	Dose Letal 50 %: a DL50 corresponde à dose de uma substância submetida a ensaio, que provoca 50 % de mortalidade durante um intervalo de tempo específico
LEL	Limite inferior de explosão (LEL)
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável
NLP	Ex-polímero
nº CE	O Inventário CE (EINECS, ELINCS e lista NLP) é a fonte do número CE composto por sete dígitos que identifica as substâncias comercialmente disponíveis na UE (União Europeia)
nº de índice	O número de índice é o código de identificação atribuído à substância na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) nº 1272/2008
OACI	Organização da Aviação Civil Internacional
OACI-IT	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Instruções Técnicas para a Segurança no Transporte de Materiais Perigosos por Via Aérea)
PBT	Persistente, Bioacumulável e Tóxico
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Acordo Europeu relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas)
SVHC	Substance of Very High Concern (Substância que Suscita Elevada Preocupação)

### Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

Regulamento (CE) nº 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas. Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE.

Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR). Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas (RID). Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias Perigosas para o transporte aéreo).

Portugal (pt) Página 17 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



# p-Nitrotolueno ROTI®CALIPURE 51-54 °C Padrão de ponto de fusão

número do artigo: 9712

### Frases relevantes (código e texto integral, como indicado nao secção 2 e 3)

Código	Texto
H301	Tóxico por ingestão.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H331	Tóxico por inalação.
H373	Pode afectar os órgãos (fígado, testículo) após exposição prolongada ou repetida.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Declarações de exoneração de responsabilidade

Estas informações baseiam-se no actual estado do nosso conhecimento. Esta FDS foi elaborada e destina-se apenas a este produto.

Portugal (pt) Página 18 / 18