

# Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Data de revisão: 8-Aug-2011 Número da versão: 2

Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome comercial do

n-Octano GPR RECTAPUR®

produto/Denominação

Nº do produto 29407 (VWR International, BDH)

Nome da substância n-Octano nº CAS 111-65-9 Número de identifição - UE 601-009-00-8

No de registo REACH Not yet communicated down the supply chain.

outras designações

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Usos identificados relevantes para uso em laboratório e produção de substâncias químicas.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor (produtor/importador/representante exclusivo/utilizador posterior/distribuidor)

VWR International - Material de Laboratório, Lda

Rua Av. Tomás Ribeiro nº 43-3D

Código postal/localidade 2790-221 Carnaxide, Edifício Neopark

País Portugal

 Telefone
 + 351 213600770

 Telefax
 + 351 213600798/9

 E-Mail (pessoa competente)
 vwrsds@eu.vwr.com

1.4 Número de telefone de emergência

Telefone +44 (0) 1270 502894

- 2. Identificação dos perigos
- 2.1 Classificação da substância ou mistura
- 2.1.1 Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Classes de risco e categorias de	Frases de perigo	processo de classificação	Observações

risco		
Líquido inflamável, Categoria 2	H225	
Perigo de aspiração, Categoria 1	H304	
Irritação cutânea, Categoria 2	H315	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, Categoria 3, narcótico	H336	
Perigoso para o ambiente aquático, crônica, Categoria 1	H410	

# 2.1.2 Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE ou 1999/45CE

Símbolos de perigo:	Frases R
F	R11
Xi	R38
Xn	R65
	R67
N	R50/53

# 2.2 Elementos do rótulo

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

Pictograma(s) de perigo:



Palavra sinalizadora

Perigo

# Frases de perigo

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.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Instruções de segurança

P210	Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. Não fumar.
P243	Evitar acumulação de cargas electrostáticas.
P280	Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
P273	Evitar a libertação para o ambiente.
P301+P331	EM CASO DE INGESTÃO: NÃO provocar o vómito.
P302+P352	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.
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.
P309+P310	EM CASO DE exposição ou de indisposição: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

# 2.2.2 Rotulagem (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

#### Símbolos de perigo:

F, Xn, N

#### Frases R

R11	Facilmente inflamável.
	Irritante para a pele.
R65	Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.
R67	Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.
	Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

#### S-frases

S9	Manter o recipiente num local bem ventilado.
S16	Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.
S29	Não deitar os resíduos no esgoto.
S33	Evitar acumulação de cargas electrostáticas.
S60	Este produto e o seu recipiente devem ser eliminados como resíduos perigosos.
S61	Evitar a libertação para o ambiente. Obter instruções específicas/fichas de segurança.
S62	Em caso de ingestão, não provocar o vómito. Consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

# 2.3 Outros perigos

nenhum/a

# 3. Composição/ Informação sobre os componentes

 Fórmula:
 H₃ C(CH₂) ₀ CH₃

 Massa molar:
 114,23 g/mol

 nº CAS
 111-65-9

 número CE
 203-892-1

 Número de identifição - UE
 601-009-00-8

# Primeiros socorros

# 4.1 Informação geral

EM CASO DE exposição: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Em caso de inconsciência, colocar a vítima em posição lateral estável e consultar o médico. Nunca ministrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente ou a uma pessoa com espasmos. Mudar o vestuário sujo e contaminado. Não deixar as pessoas atingidas sem vigilância.

# 4.2 Em caso de inalação

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Remover a pessoa afectada para o ar livre e mantê-la quente e calma. Em caso de dificuldade respiratória ou paragem respiratória, iniciar respiração artificial.

#### 4.3 Em caso de contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. É necessário tratamento médico imediato, uma vez que as queimaduras químicas podem levar a feridas de cura difícil.

#### 4.4 Após o contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com bastante água corrente mantendo as pálpebras abertas e consultar um oftalmologista. Proteger o olho não atingido. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

#### 4.5 Em caso de ingestão

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Não provocar vómito. Lavar a boca com muita água. Não dar nada a comer ou a beber.

#### 4.6 Auto-protecção do socorrista

Primeiros socorros: Atenção à própria protecção!

#### 4.7 Informações para o médico:

Síntomas Não existem dados disponíveis
Perigos Não existem dados disponíveis
Tratamento Não existem dados disponíveis

# Medidas de combate a incêndios

# 5.1 Agentes extintores adequados

ABC-pó Dióxido de carbono (CO2). Areia seca Cimento.

#### 5.2 Agentes extintores não recomendados por motivos de segurança:

Água Espuma.

# 5.3 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incendio podem formar-se: Dióxido de carbono (CO2). Monóxido de carbono.

# 5.4 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Se o fogo atingir os explosivos, NÃO tentar combatê-lo. Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

#### 5.5 Informações suplementares

Não deixar entrar a água de extinção na canalização, terras ou ambiente aquático. Não inalar os gases de explosão ou combustão.

\_\_\_\_\_

- 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais
- 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado. Utilizar aparelho respiratório autónomo e uma combinação de protecção contra as substâncias químicas.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não permitir a entrada no solo/subsolo. Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Cal Soda Recolher com um agente absorvente inerte e eliminar como resíduo sujeito a vigilância especial. Limpar cuidadosamente as superfícies contaminadas.

6.4 Informações suplementares

Não existem dados disponíveis

\_\_\_\_\_

- 7. Manuseamento e armazenagem
- 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informações para manipulação segura Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

temperatura de armazenagem

15-25℃

Manter/guardar afastado de matérias combustíveis. Manter sob azoto.

7.3 Utilizações finais específicas

Não existem dados disponíveis

\_\_\_\_\_

- 8. Controlo da exposição/ Protecção individual
- 8.1 Parâmetros de controlo

Não contém substâncias acima dos limites de concentração, para as quais esteja fixado o valor limite de exposição.

8.2 Instalações de ligação técnica adequadas

Têm prioridade as medidas técnicas e o uso de processos de trabalho adequados, antes da aplicação de equipamentos de protecçlão pessoal. No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local.

8.3 Protecção individual

Usar vestuário de protecção adequado.

#### 8.3.1 Protecção dos olhos / do rosto

Óculos de armação com protecção lateral normas DIN (Instituto Alemão de Normalização)/NE: DIN EN 166

#### 8.3.2 Protecção da pele

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. Produtos de protecção manual recomendados normas DIN (Instituto Alemão de Normalização)/NE: DIN EN 374 No caso de uma utilização intencional das luvas, lavá-las antes de as remover e conservá-las em local arejado.

Em caso de contacto breve com a pele

Material adequado:

Espessura do material das luvas

Tempo de penetração (tempo máximo de uso)

Não existem dados disponíveis

Não existem dados disponíveis

Em caso de contacto prolongado com as mãos

Material adequado:

Espessura do material das luvas

Tempo de penetração (tempo máximo de uso)

Não existem dados disponíveis

Não existem dados disponíveis

#### 8.3.3 Vestuário protector

Usar protecção corporal (para além do vestuário de trabalho normal) para proteger do contecto com a pele.

# 8.3.4 Protecção respiratória

É necessária protecção respiratória quando: formação de aerossol ou névoa.

Aparelho de protecção respiratória adequado:

Mão existem dados disponíveis

Material adequado:

Não existem dados disponíveis

#### 8.4 Informação adicional

Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Manter os irrigadores oculares a postos e assinalar visivelmente a sua localização.

#### 9. Propriedades físicas e químicas

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

a) Aspecto

Forma líquido/a Cor incolor

b) Odor Não existem dados disponíveis c) Limiar olfactivo Não existem dados disponíveis

#### Dados básicos relevantes de segurança

d) pH

e) Ponto de fusão/ponto de congelação

f) Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

g) Ponto de inflamação

h) Taxa de evaporação

i) Inflamabilidade (sólido, gás)

 j) Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

> Limite inferior de explosividade (Vol%) Limite máximo de explosão (Vol%)

k) Pressão de vapor

I) Densidade de vapor

m) Densidade relativa

n) Solubilidade(s)

Solubilidade na água (g/l)

a ℃:

Solúvel (g/l) em

o) Coeficiente de partição n-octanol/água

p) Temperatura de auto-ignição

q) Temperatura de decomposição

r) Viscosidade

Viscosidade cinemática Viscosidade dinâmica s) Propriedades explosivas

t) Propriedades comburentes

Não existem dados disponíveis

-57℃

126℃ (1013 hPa)

 $\mathfrak{S}$ 

Não existem dados disponíveis

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

0,8 7

10 mmHg (19℃) 3,86 (20℃) 0,703 g/cm³ (20℃)

0,66 mg/l (20℃) 20

Não existem dados disponíveis

5,18 (20℃) 210℃

Não existem dados disponíveis

Não existem dados disponíveis Não existem dados disponíveis

não aplicável não aplicável

9.2 Outras informações

Densidade aparente índice de refracção constante de dissociação

tensão superficial Constante de Henry Não existem dados disponíveis

1,39764 (589 nm, 20℃)

Não existem dados disponíveis Não existem dados disponíveis Não existem dados disponíveis

Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade

Não existem dados disponíveis

10.2 Estabilidade química

Não existem dados disponíveis

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Não existem dados disponíveis

10.4 Condições a evitar

Não existem dados disponíveis

10.5 Materiais incompatíveis

Não existem dados disponíveis

# 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não existem dados disponíveis

# 10.7 Informações suplementares

Não existem dados disponíveis

# 11. Informações toxicológicas

# 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

# Efeitos agudos

Toxicidade oral aguda

dose de efeito espécie:

Tempo de exposição

Observações

fonte

Toxicidade dérmica aguda

dose de efeito espécie:

Tempo de exposição

Observações

fonte

Toxicidade aguda de inalação

dose de efeito

espécie:

Tempo de exposição

Observações

fonte

Não existem dados disponíveis

Não existem dados disponíveis

Não existem dados disponíveis

Não existem dados disponíveis

Não existem dados disponíveis Não existem dados disponíveis

# Efeito irritante e cauterizante

Irritação primária da pele Tempo de exposição espécie: resultado

Irritação dos olhos Tempo de exposição espécie: resultado Irritação das vias respiratórias Tempo de exposição espécie: resultado

#### Sensibilização

Em caso de contacto com a pele Em caso de inalação não sensivel. não sensivel.

# Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única)

Pode provocar sonolência ou vertigens.

# Toxicidade específica do órgão alvo (exposição repetida)

insignificante

# Efeitos CMR (cangerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução)

# Cancerogenidade

Não existe indicação de efeito carcinogénico no ser humano.

# Mutagenecidade em células germinativas/Genotoxicidade

Não existem indicações de mutagenecidade de células germinais no ser humano.

# Toxicidade reprodutiva

Não existem indicações de toxicidade reprodutiva no ser humano.

# Perigo de aspiração

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

#### 11.2 Outros efeitos adversos

Não existem dados disponíveis

# 11.3 Informação adicional

Não existem dados disponíveis

#### 12. Informação ecológica

#### 12.1 Ecotoxicidade

Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)

LC50: Não existem dados disponíveis

EC50 espécie:

Tempo de exposição

Toxicidade crónica (de longo prazo) para os peixes

LC50: Não existem dados disponíveis

EC50 espécie:

Tempo de exposição

Aguda (de curto prazo) tóxicidade daphnia

LC50: Não existem dados disponíveis

EC50 espécie:

Tempo de exposição

Crónico (de longo prazo) tóxicidade daphnia

LC50: Não existem dados disponíveis

EC50 espécie:

Tempo de exposição

Aguda (de curto prazo) tóxicidade para as algas

LC50: Não existem dados disponíveis

EC50 espécie:

Tempo de exposição

Crónico (de longo prazo) tóxicidade para as algas

LC50: Não existem dados disponíveis

EC50 espécie:

Tempo de exposição

12.2 Persistência e degradabilidade

Não existem dados disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

o) Coeficiente de partição n-octanol/água 5,18 (20℃)

12.4 Mobilidade no solo

Não existem dados disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT

Não existem dados disponíveis

#### 12.6 Outros efeitos adversos

Não existem dados disponíveis

#### 13. Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Eliminação apropriada / Produto

Eliminar os resíduos de acordo com os regulamentos locais, estatais e federais aplicáveis. Contactar um serviço de tratamento de resíduos profissional e licenciado para eliminar este material. Queimar num incinerador químico equipado com pós-combustor e lavagem, mas tomando precauções adicionais ao colocar este material em ignição, visto ser altamente inflamável

Código de resíduos produto

07 01 04 (other organic solvents, washing liquids and mother liquors)

#### Eliminação apropriada / Embalagem

Eliminar de acordo com as disposições legais.

13.2 Informação adicional

Não existem dados disponíveis

# 14. Informações relativas ao transporte

# 14.1 Transporte por via terrestre (ADR/RID)

número UN 1262

Designação oficial para o transporte Não existem dados disponíveis

Classe(s) 3
Código de classificação: F1
Grupo de embalagem II
Rótulo(s) de perigo 3

#### 14.2 transporte marítimo (IMDG)

número UN 1262

Designação oficial para o transporte Não existem dados disponíveis

Classe(s) 3
Código de classificação: F1
Grupo de embalagem II

Marine pollutant
Grupo de segregação

# 14.3 Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

número UN 1262

Designação oficial para o transporte Não existem dados disponíveis

Classe(s) 3
Código de classificação: F1
Grupo de embalagem II

14.4 Informação adicional

Não existem dados disponíveis

- 15. Informação sobre regulamentação
- 15.1 Regulamentaçao/legislaçao específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Classe de perigo para a água (WGK) 2

15.2 Avaliação da segurança química

Não existem dados disponíveis

# 16. Outras informações

# 16.1 Texto integral das frases R-, H- e EUH (Número e texto completo)

R11	Facilmente inflamável.
R38	Irritante para a pele.
R65	Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.
R67	Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.
R50/53	Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

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.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 16.2 Informações suplementares

Indicações de mudanças

gerais de atualização

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são

aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.