

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

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

1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome comercial do Ureia AnalaR NORMAPUR® ACS, ISO, Reag.Ph.Eur. analytical reagent

produto/Denominação

Nº do produto 28877 (VWR International, Prolabo)

Nome da substância Ureia nº CAS 57-13-6

Número de identifição - UE

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

outras designações Carbamida

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]

A substância não está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) 1272/2008 [CLP].

2.1.2 Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE ou 1999/45CE  A substância não está classificada como perigosa de acordo com 67/548/CEE.		
A substancia nao esta ciassilicada como pengosa de acordo com 07/040/0LL.		
2.2 Elementos do rótulo		
2.2.1 Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]		
Pictograma(s) de perigo:		
não aplicável		
Palavra sinalizadora	não aplicável	
Frases de perigo não aplicável		
Instruções de segurança não aplicável		
2.2.2 Rotulagem (67/548/CEE ou 1999/45/CE)		
Símbolos de perigo:		
não aplicável		
Frases R não aplicável		
S-frases não aplicável		
2.3 Outros perigos		
nenhum/a		
3. Composição/ Informação sobre os componentes		
Fórmula:	CH4N2O	
Massa molar:	60,06 g/mol	
nº CAS	57-13-6	
número CE Número de identifição - UE	200-315-5	

2 - 11

4. Primeiros socorros

4.1 Informação geral

Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o 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

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. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar o médico.

#### 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. Em caso de reacções cutâneas, consultar o médico.

#### 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

Em caso de ingestão acidental, lavar a boca com bastante água (somente se a pessoa estiver consciente) e procurar de imediato ajuda médica. Não dar nada a comer ou a beber. Não provocar vómito.

#### 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

O produto em si não é combustível. Adequar as medidas de extinção ao local.

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

sem restrições.

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

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

#### 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
Evitar formação de pó.
6.2 Precauções a nível ambiental
Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.
6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza
Cuidado recolher seco. Recolher em contentores adequados, fechados e encminhar para eliminação.
6.4 Informações suplementares
Não existem dados disponíveis
7. Manuseamento e armazenagem
7.1 Precauções para um manuseamento seguro
Todos os procedimentos devem ser desencadeados de maneira a que seja tão reduzido quanto possível o seguinte: A inalação de vapores ou névoa/aerossóis Inalação de poeiras/partículas Contacto com a pele contacto com os olhos. usar equipamento de protecção pessoal. (ver capítulo 8).

# 7.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

temperatura de armazenagem

15-25℃

Manter o recipiente bem fechado.

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:

Não existem dados disponíveis

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 Cor sólido branco

b) Odor

c) Limiar olfactivo

Não existem dados disponíveis 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

132,7℃

197℃ (1013 hPa)

Não existem dados disponíveis Não existem dados disponíveis

não aplicável

Não existem dados disponíveis Não existem dados disponíveis

~ 1,6 mPa (275℃)

Não existem dados disponíveis

1,34 g/cm³ (20°C)

1080 g/l (20℃)

20

Não existem dados disponíveis

-2,11 (20°C)

Não existem dados disponíveis 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 tonsão suporficial

tensão superficial Constante de Henry Não existem dados disponíveis

1,484 (589 nm, 20℃)

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

# 10. 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 LD50: 8471 mg/kg

espécie: Ratazana.

Tempo de exposição

Observações

Observações

fonte RTECS

Toxicidade dérmica aguda

dose de efeito LD50: 8200 mg/kg

espécie: Ratazana.

Tempo de exposição

fonte IUCLID

dose de efeito Não existem dados disponíveis espécie: Não existem dados disponíveis

Tempo de exposição

Observações

fonte

# Efeito irritante e cauterizante

Toxicidade aguda de inalação

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 não sensivel. Em caso de inalação não sensivel.

# Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única)

insignificante

# 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

insignificante

#### 11.2 Outros efeitos adversos

### 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 -2,11 (20°C)

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 regulament	os locais, estatais e federais aplicáveis.
Código de resíduos produto	Não existem dados disponíveis
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)	
O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.	
14.2 transporte marítimo (IMDG)	
O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.	
14.3 Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.	
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) 1		
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)		
não aplicável		
não aplicável		
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.