



Nome do produto : PIPE PURGE RTU      Data de criação : 13.04.11 Version : 1.0  
 Ref.Nr.: UDS000038\_7\_20110413 (PT)      Revisão de :

**Frases de segurança (S) :**  
 S2: Manter fora do alcance das crianças.  
 S25: Evitar o contacto com os olhos.  
 S26: Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.  
 S28: Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água.  
 S36/37/39: Usar vestuário de protecção, luvas e equipamento protector para os olhos/face adequados.  
 S45: Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).

### 2.3. Outros perigos

Nenhum.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável.

### 3.2. Misturas

Componentes perigosos	Nr-CAS	EC-nr	w/w %	símbolo	R-frase*	Notas
hidróxido de sódio	1310-73-2	215-185-5	10-20	C	35	B
<b>Explanation notes</b>						
B : substancias para as quais a regulamentacao nacionalia preveja limites de exposicao no local de trabalho						

Componentes perigosos	Número de registo	Nr-CAS	EC-nr	w/w %	Classe e categoria de perigo	Advertência de perigo	Notas
hidróxido de sódio		1310-73-2	215-185-5	10-20	Skin Corr. 1A	H314	B
<b>Explanation notes</b>							
B : substancias para as quais a regulamentacao nacionalia preveja limites de exposicao no local de trabalho							

(\* Explicação de frases: ver capítulo 16)

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

**Contacto ocular :** Se a substância entrar em contacto com os olhos, banhá-los imediata e abundantemente com água durante um mínimo de 15 minutos  
 Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.  
 Consultar imediatamente um médico

**Contacto cutâneo :** Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.  
 Lavar com água e sabão.  
 Consultar imediatamente um médico

**Inalação :** Ar fresco, manter o calor e em repouso.  
 Em caso de efeitos adversos, consultar um médico



2 / 8

**CRC Industries UK Limited**  
 Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
 Somerset, TA6 4DD  
 Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

**Nome do produto :** PIPE PURGE RTU **Data de criação :** 13.04.11 Version : 1.0  
**Ref.Nr.:** UDS000038\_7\_20110413 (PT) **Revisão de :**

**Ingestão :** Bochechar com água (não engolir)  
Não induzir vômito se ingerido  
Consultar um médico

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

**Inalação :** Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
Sintomas: dor de garganta, tosse  
**Ingestão :** Pode provocar distúrbios gastrintestinais  
Sintomas: dor de garganta, dor abdominal, náuseas, vômitos  
**Contacto cutâneo :** Provoca queimaduras graves.  
Sintomas: vermelhidão e dor  
**Contacto ocular :** Provoca queimaduras graves.  
Sintomas: vermelhidão e dor, diminuição da visão

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

**Conselho geral :** Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo se possível)  
Avisar sempre o médico em caso de persistência dos sintomas.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

espuma, dióxido de carbono ou pó

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

Em caso de incêndio, não respirar os fumos  
Reage violentamente em contacto com a água.

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

Pulverizar com água o(s) recipiente(s) exposto(s) ao fogo para mantê-lo(s) frio(s)  
Em caso de incêndio, não respirar os fumos

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Evitar o contacto com a pele e os olhos.  
Proporcionar uma ventilação adequada  
Usar vestuário de protecção e equipamento de protecção para os olhos/face, adequados.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir a penetração no sistema de esgotos nem nos cursos de água

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



3 / 8

**CRC Industries UK Limited**  
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Nome do produto : PIPE PURGE RTU      Data de criação : 13.04.11 Version : 1.0  
Ref.Nr.: UDS000038\_7\_20110413 (PT)      Revisão de :

Usar vestuário de protecção, luvas e equipamento de protecção para os olhos/face, adequados.  
Usar terra ou areia para absorver o produto derramado

#### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consulte a secção 8

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Não respirar os aerossóis e vapores.  
Proporcionar uma ventilação adequada  
Evitar o contacto com a pele e os olhos.  
Lavar bem depois de usar  
Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.  
Manter disponíveis frascos de banho ocular

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

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado.  
Conservar fora do alcance das crianças.

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

Limpadores - Alto rendimento

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

##### Limites de exposição :

Não há informações disponíveis

#### 8.2. Controlo da exposição

<b>Procedimentos de controlo :</b>	Proporcionar uma ventilação adequada
<b>Protecção pessoal :</b>	Tomar precauções para evitar o contacto com a pele e os olhos durante o manuseamento do produto.
	Proporcionar uma ventilação adequada
<b>respiratória :</b>	Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.
<b>cutânea e mãos :</b>	Utilizar luvas de protecção adequadas (cloreto de polivinila)
<b>olhos :</b>	Utilizar óculos de protecção acordo com a norma EN 166.

Nome do produto : PIPE PURGE RTU  
Ref.Nr.: UDS000038\_7\_20110413 (PT)

Data de criação : 13.04.11 Version : 1.0  
Revisão de :

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas-químicas

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

Aspecto : estado físico :	Líquido.
cor :	Incolor.
odor :	Cítrico.
pH :	14
Ponto/intervalo de ebulição :	100 °C
Ponto de inflamabilidade :	Não disponível.
Velocidade da evaporação :	Não disponível.
Limites de explosão : limite superior :	Não disponível.
limite inferior :	Não disponível.
Pressão de valor :	Não disponível.
Densidade relativa :	1.24 g/cm <sup>3</sup> .
Hidro-solubilidade :	Solúvel na água
Auto-inflamabilidade :	Não disponível.
Viscosidade :	Não disponível.

### 9.2. Outras informações

Não há informações disponíveis

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1. Reactividade

Ataca os metais.

### 10.2. Estabilidade química

Estável

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Reage com ácidos e álcalis.

### 10.4. Condições a evitar

geada  
calor

### 10.5. Materiais incompatíveis

ácidos e alcalis  
água

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos



5 / 8

**CRC Industries UK Limited**  
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com





<b>Nome do produto :</b>	PIPE PURGE RTU	<b>Data de criação :</b>	13.04.11 Version : 1.0
<b>Ref.Nr.:</b>	UDS000038_7_20110413 (PT)	<b>Revisão de :</b>	

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

A Folha de Dados de Segurança é compilada de acordo com os requisitos europeus actuais.  
Directrize 99/45/EU  
Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH)

**15.2. Avaliação da segurança química**

Não há informações disponíveis

**SECÇÃO 16: Outras informações**

\*Advertência de perigo H314 : Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
Este produto deve ser armazenado, manuseado e utilizado de acordo com as normas e as práticas da higiene industrial, bem como de acordo com qualquer legislação vigente.  
A informação adjunta baseia-se nos conhecimentos que possuímos na actualidade, sendo o seu objectivo a descrição dos nossos produtos do ponto de vista das exigências da segurança. Não garante qualquer propriedade específica.  
Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida por nenhum processo sem a autorização por escrito da CRC, à excepção de qualquer procedimento oportuno com o objectivo de estudo, pesquisa e exame de saúde, riscos ambientais e de segurança.