

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE / EMPRESA

#### Identificação da substância/preparação:

Nome: LORVINIL

Código do produto: 6875

#### Identificação da sociedade/empresa:

Denominação social: LORCOL-IND. COLAS PRODUTOS QUÍMICOS LDA .

Endereço: Av.º 1.º de Maio n.º 378 (Zona Industrial 1).3701-907.S.JOÃO DA MADEIRA .PORTUGAL

Telefone: +351.256.830990. Fax: +351.256.830991.

lorcol@lorcol.com

www.lorcol.com

#### Número de telefone de emergência: +351.808250143.

Sociedade/Organismo: CIAV (Centro de Informação Anti-Venenos).

#### Utilização da substância/preparação:

Cola

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Este produto não está classificado como inflamável. Ver as preconizações relativas aos outros produtos presentes no local.

Esta preparação não está classificada como perigosa para a saúde pela directiva 1999/45/CE.

### 3 - COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### Substâncias perigosas representativas:

(presente na preparação numa concentração suficiente para lhe impor os caracteres toxicológicos que ela teria no estado puro a 100%)

Esta preparação não contém nenhuma substância perigosa desta categoria.

#### Outras substâncias que são um perigo:

Nenhuma substância conhecida desta categoria está presente.

#### Substâncias presentes numa concentração inferior ao limite mínimo de perigo:

Nenhuma substância conhecida desta categoria está presente.

#### Outras substâncias que têm Valores Limites de Exposição profissional:

Nenhuma substância conhecida desta categoria está presente.

### 4 - PRIMEIROS SOCORROS

De uma maneira geral, em caso de dúvida ou se os sintomas persistem, chamar um médico.

NUNCA fazer ingerir nada a uma pessoa inconsciente.

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Não abrangido.

## 6 - MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

### Precauções individuais:

Referir-se às medidas de protecção indicadas nas rubricas 7 e 8.

### Precauções ambientais:

Conter e recolher o material da fuga com materiais absorventes não combustíveis, por exemplo: areia, terra, vermiculite, terra diatomácea nos contentores para a eliminação dos detritos.

Impedir qualquer penetração contaminação de esgotos ou cursos de água.

### Métodos de limpeza:

Limpar de preferência com um detergente, evitando a utilização de solvente.

## 7 - MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

As prescrições relativas aos locais de armazenamento são aplicáveis às oficinas onde o produto é manipulado.

### Prevenção dos incêndios:

Proibir o acesso às pessoas não autorizadas.

## 8 - CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO PESSOAL

Utilizar equipamento de protecção pessoal de acordo com a Directiva 89/686/CEE.

### Medidas de ordem técnica:

O pessoal deve usar uma roupa de trabalho regularmente lavada.

## 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### Informações gerais :

Estado Físico:

Líquido Viscoso

### Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente :

pH da substância ou preparação:

Ácida Fraca

Quando a medição do pH é possível, o seu valor é:

3.00 .

Ponto/intervalo de ebulição:

100 °C.

Intervalo de Ponto de inflamação:

Não abrangido

pressão de vapor:

Não abrangido

Densidade:

> 1

hidrossolubilidade:

Solúvel.

### Outras informações:

ponto/intervalo de fusão:

Não abrangido

Temperatura de auto-inflamação:

Não abrangido

Ponto / intervalo de decomposição:

Não abrangido

## 10 - ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

A preparação é estável nas condições de manipulação e de armazenamento recomendadas na rubrica §7 da Ficha de Dados de Segurança.

## 11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

A preparação não contém nenhuma substância classificada como perigosa segundo a directiva 67/548/CEE

Não existe nenhum dado sobre a preparação

## 12 - INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não está disponível nenhum dado ecológico sobre a preparação.

### 13 - CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Não despejar o produto nos esgotos nem nos cursos de água.

#### Resíduos:

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

#### Embalagens contaminadas:

Fechar completamente o recipiente. Conservar as etiquetas existentes no recipiente.

Enviar para uma empresa de recolha especializada.

---

### 14 - INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Isento da classificação e da rotulagem Transporte.

Transportar o produto de acordo com as disposições do ADR para a estrada, do RID para o transporte ferroviário, do IMDG para o transporte marítimo e do ICAO/IATA para o transporte aéreo (ADR 2009 - IMDG 2008 - ICAO/IATA 2009).

---

### 15 - INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Esta preparação não está classificada como perigosa para a saúde pela directiva 1999/45/CE.

Este produto não está classificado como inflamável.

#### Classificação de acordo com:

Directiva dita < Todas as preparações > 1999/45/CE e respectivas adaptações.

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) e respectivas adaptações (Regulamento (CE) n.º 790/2009).

---

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Como não conhecemos as condições de trabalho do utilizador, as informações da presente ficha de segurança baseiam-se no estado dos nossos conhecimentos e nas regulamentações tanto nacionais como comunitárias.

O produto não deve ser utilizado para outros usos diferentes dos especificados na rubrica 1 sem ter previamente obtido as instruções por escrito da manipulação.

É da responsabilidade do utilizador tomar sempre as providências necessárias para cumprir os requisitos das leis e as regulamentações locais.

As informações dadas na presente ficha devem ser consideradas como uma descrição dos requisitos de segurança relativos ao nosso produto e não como uma garantia das propriedades deste.

#### Redacção das frases de riscos que figuram no parágrafo 3: