

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

1 - IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO E DA EMPRESA

1.1 – IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO:

- REGRIL – MULTI-USOS.

1.2 – UTILIZAÇÃO DA PREPARAÇÃO:

- Detergente, Desengordurante e Desodorizante para limpezas diversas.

1.3 - IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE

Nome: **RUDANOL – Sociedade de Representações, Lda.**

Morada: Rua Alfredo da Silva, Lote 16-B - Abóboda
2785-656 S. Domingos de Rana

Telefone: 214 447100

Fax: 214 447109

E-MAIL: rudanol@rudanol.pt

1.4 - CONTACTOS DE EMERGENCIA:

- Telefone do Centro de Informação Anti-Venenos: 808 250 143

- Número Nacional de Emergência: 112

2 – COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

2.1 – DESCRIÇÃO DA PREPARAÇÃO:

- Produto líquido concentrado.

2.2 - COMPOSIÇÃO:

- Fosfatos: < 5%
- Hidrocarbonetos Aromáticos: < 5%
- Tensioactivos Aniónicos: < 5%

3 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Não se identificam símbolos ou frases de Risco.

4 - PRIMEIROS SOCORROS

CONTACTO COM A PELE:

- Lavar com água corrente.

CONTACTO COM OS OLHOS:

- Lavar imediata e abundantemente com água corrente (mínimo 10 minutos), se necessário consultar um oftalmologista.

INGESTÃO:

- Não provocar o vômito. Lavar a boca com água e beber uma grande quantidade de água. Consultar imediatamente um médico.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIOS

MEIOS DE EXTINÇÃO RECOMENDADOS:

- Todos os materiais usuais para extinção de fogos.

MEIOS DE EXTINÇÃO A EVITAR:

- Não conhecidos.

MEDIDAS DE PROTECÇÃO:

- Todos as medidas usuais para extinção de fogos.

6 - MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS:

- Não são necessárias.

PRECAUÇÕES AMBIENTAIS E DE LIMPEZA:

- Não verter no sistema de drenagem municipal.

MÉTODOS DE LIMPEZA:

- Recorrer a materiais absorventes de líquidos (areia, serradura, etc)

7 - MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 - MANUSEAMENTO:

- Não se requerem medidas especiais.

7.2 - CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM:

- Conservar o produto nos recipientes de origem, fechados e em local arejado e seco. Não colocar os recipientes directamente ao sol ou outras fontes de calor. Manter à temperatura ambiente. Não armazenar junto a alimentos.

8 - CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 – COMPONENTES COM PARÂMETROS ESPECÍFICOS DE CONTROLO:

- Nenhum.

8.2 – PROTECÇÃO RESPIRATÓRIA:

- Não necessita.

8.3 – PROTECÇÃO DAS MÃOS:

- Em caso de contacto prolongado com o produto, ou para pessoas com pele muito sensível, pode ser aconselhável o uso de luvas.

8.4 – PROTECÇÃO DOS OLHOS:

- Não necessita.

8.5 – PROTECÇÃO CUTÂNEA:

- Não necessita.

8.6 – MEDIDAS DE HIGIENE PARTICULAR:

- Não necessita.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Aspecto/cor:	Líquido, Azul
- Odor:	Inodoro
- pH (tal qual 20°C):	12
- Densidade (20°C):	1,09 g/cm ³

10 - ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

O Produto é estável à temperatura ambiente.

11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1 – VIAS SUSCEPTÍVEIS DE PENETRAÇÃO: Ingestão.

11.2 – CONTACTO COM A PELE:

- Irritação primária da pele (coelho): Não irritante (método OCDE 404).

12- INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

PERSISTENCIA E DEGRADABILIDADE:

- O material é rapidamente biodegradável. A soma dos componentes orgânicos contidos no produto tem uma biodegradabilidade a menos de 60% DBO 28/DQO em teste de garrafa fechada ou a menos de 70% COD numa modificação do Screening Test OCDE (limites OCDE para a classificação de “rapidamente biodegradáveis”: a menos 60% DBO 28/DQO ou a menos 70% COD)

13 - CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

TRATAMENTO DE RESÍDUOS:

- Neutralização.

14 – INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Não é material perigoso para o transporte segundo:

- RID/ADR, GGVE, ADNR, IMDG, OACI-TI/IATA-DGR.

15 - INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

SÍMBOLOS DE PERIGO:

- Não sujeito a regulamentação de materiais perigosos.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Importante – Esta informação está baseada no estado actual dos nossos conhecimentos e refere-se ao produto na forma em que se fabrica. Pretende-se descrever o nosso produto sob o ponto de vista dos requisitos de segurança e não de garantir nenhuma propriedade ou característica particular.