



Especificações

ES110086

Edição: 02

Especificação da Ficha de Dados de Segurança

Data de Aprovação:
02/01/2009**Designação de produto: Joel Económico**

01. Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa

1.1. - Nome do produto:

Joel Económico

1.2 - Utilização da substancia/preparação:

Detergente em pó atomizado para lavagem de roupa em máquina.

1.3 - Fabricante/fornecedor:

JODEL, S.A.

Zona Industrial, Vale de tábuas

2050-197 Aveiras de Cima

Telefone: 263 470 180

Fax: 263 470 199

Distribuidor:**1.4 – Telefone de emergência: 112**

Centro de informação Anti - Venenos: 808 250 143

02. Identificação de perigos

2.1 - Designação dos riscos:

A preparação não é considerada perigosa.

2.2. - Avisos especiais sobre os perigos para o homem e ambiente:

N.a

Documentos Relacionados: Especificação da Fórmula – ES09DSRM002

Elaboração	Aprovação
Director de Qualidade	Administração

NºEdição	Data	Motivo de Alteração
01	07/12/2007	Alteração de Legislação



Especificações

ES110086

Edição: 02

Especificação da Ficha de Dados de Segurança

Data de Aprovação:
02/01/2009

03. Composição / Informação sobre os componentes

3.1 – Composição química:

Mistura de tensoactivos aniónicos, não iónicos, base alcalina, zeólitas, coadjuvante de lavagem, inibidor de corrosão, sabão, branqueadores óptico e essência,

3.2. - Ingredientes perigosos:

Tensoactivos aniónicos: Inferior a 5%, Xn: R22-41-38

Tensoactivos não iónicos: Inferior a 5%, Xi, N: R41 – 50

Zeólitas: Igual ou superior a 5% mas inferior a 15%

Sabão: Inferior a 5%

Branqueadores ópticos: Inferior a 5%, Xi: R41

Essência: Inferior a 5%, Xi, N: R10/43/51/53

04. Primeiros Socorros

4.1. - Em caso de contacto com os olhos:

Lavar continuamente com soro fisiológico durante 10 minutos. Recorrer a especialista.

4.2. - Em caso de contacto com a pele:

Lavar abundantemente com água.

4.3. - Em caso de ingestão:

Não provocar o vômito nem lavagem ao estômago Administrar antiespumante seguido de líquidos (leite). Recorrer a serviços médicos. Em caso de ingestão de grandes quantidades, proceder à aspiração do conteúdo gástrico.

4.4. – Em caso de inalação:

N.a

05. Métodos de combate a incêndio

→ 5.1 -Meios de extinção genéricos:

No caso de incêndio, admite-se qualquer meio de extinção.

5.2 -Meios de extinção específicos:

N.a.

5.3 -Meios não adequados de extinção:

N.a.

5.4 - Protecção pessoal:

Equipamento de respiração autónoma, óculos, luvas e calças de plástico.



Especificações

ES110086

Edição: 02

Especificação da Ficha de Dados de Segurança

Data de Aprovação:
02/01/2009

06. Medidas a tomar em caso de derrame acidental

6.1. - Precauções individuais:

Encaminhar todo o pessoal não protegido para o exterior da zona afectada. Não actuar sem medidas de protecção adequadas.

6.2. – Precauções ambientais:

Não escorrer para o meio ambiente (esgotos, ribeiros, solos, ...) grandes quantidades.

6.3 – Métodos de limpeza:

Absorver o derrame comum suporte inerte e diluir os resíduos com água abundante.

6.4. - Avisos adicionais:

N.a.

07. Manuseamento e armazenagem

7.1 – Manuseamento:

Manusear de acordo com as regras básicas de higiene e segurança.

7.2 – Armazenagem:

Não armazenar junto com os alimentos.

7.3 – Materiais de embalagem / transporte:

N.a.

08. Controlo da exposição / protecção individual

8.1 - Equipamento de protecção pessoal

8.1.1 -Protecção respiratória:

Não respirar as poeiras.

8.1.2 - Protecção das mãos:

Utilização de luvas.

8.1.3. - Protecção dos olhos:

N.a.



Especificações

ES110086

Edição: 02

Especificação da Ficha de Dados de Segurança

Data de Aprovação:
02/01/2009

09. Propriedades físicas e químicas

9.1 - Imagem de apresentação: Sólido granulado

Cor: Branco com pérolas coloridas azuis

Odor: Tropical

9.2 - Dados importantes para a segurança:

Ponto de solidificação: N.a.

Ponto de ebulição: N.a

Ponto de inflamação: N.d.

Limites de explosão: N.d.

Densidade: 650 - 950 g/L

Hidrossolubilidade: totalmente solúvel em água

pH: 10.00 – 11.40

9.3 – Outras informações:

N.a.

10. Estabilidade e reactividade

10.1 – Condição a evitar:

Evitar o aquecimento e ambientes húmidos.

10.2 – Matérias a evitar:

N.a.

10.3 – Produtos de decomposição perigosos:

N.a.

11. Informação toxicológica

N.d.


12. Informações ecológicas

Os tensoactivos contidos nesta preparação cumprem com os requisitos do Regulamento EC nº 648/2004.

Evitar a contaminação em grande escala do solo e água.

13. Considerações relativas à eliminação

Tratar em conformidade com os regulamentos locais e nacionais.

	Especificações	ES110086
		Edição: 02
	Especificação da Ficha de Dados de Segurança	Data de Aprovação: 02/01/2009

14. Informação relativa ao transporte

14.1 - Transporte terrestre ADR/RPE:

Numero ONU: N.a.

Classe: N.a.

Código de classificação: N.a.

Grupo de embalagem: N.a.

Denominação de expedição: N.a.

15. Informação normativa e regulamentar

15.1 -Risco específico (classificação/símbolo):

A preparação não é considerada perigosa.

15.2 - Natureza do risco:

N.a.

15.3 - Avisos de segurança:

S1/2 – Guardar fechado á chave e 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.

S46 – Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo

16. Outras informações:

Nomenclatura:

N.a. – Não aplicável.

N.d. – Não determinado.

Ficha elaborada de acordo com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 de 18 de Dezembro de 2006

A informação contida neste documento foi disponibilizada de boa fé e não assume qualquer responsabilidade pela sua compreensão e exactidão. A informação pretende ser um guia para o manuseamento e utilização acautelados deste produto, em termos de saúde, segurança e ambiente

A Jodel S.A., declina qualquer responsabilidade por danos resultantes da utilização da informação disponibilizada e a mesma não fundamenta uma situação jurídica