



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**MASSA LAVA MÃOS**

**1. Identificação do produto e da empresa:**

Nome do produto: MASSA LAVA MÃOS

Referência interna de identificação do produto: M00672

Nome da empresa: rubber vulk, lda

Endereço: Zona Industrial, Lote 21 - 3680-133 Oliveira de Frades

Telefone da empresa: +351 232 763 109 Fax: +351 232 763 110

Telefone para Emergência: 808 250 143 ( INEM ANTI-VENENOS)

E-mail: info@rubbervulk.com

**2. Composição / informação sobre os componentes:**

De acordo com a directiva 67/548 ECC não existem substâncias perigosas contidas no produto.

INCI / ingredientes: água, Carbonato de Cálcio, Sulfato de Sódio , Esteárico Vegetal Ácidos, carbonato de sódio, Laureth - 10, Micropolyethylene, Cocamidopropyl Betaine, Abies Alba, Glicerina, Proteína hidrolisada do trigo, Parfum, dióxido de titânio, ácido etidróico.

**2. Identificação de perigos:**

Nenhuns se utilizado para os fins especificos do produto.

**4. Medidas de primeiros socorros:**

Após o contato com os olhos:

Com os olhos abertos lavar durante alguns minutos sob água corrente.

Depois de ingerir:

Não provocar o vômito

CONSULTAR DE IMEDIATO O MÉDICO

Após a inalação:

Não existe perigo.

**5. Medidas de combate a incêndio:**

Meios adequados de extinção.

Água, CO<sub>2</sub>, espuma, pó extintor.

Agentes de extinção a evitar:

Nenhum

Equipamentos de protecção

Vestimenta com respiração

Perigo especial de exposição do produto à combustão e aos gases resultantes.

Nenhum conhecimento

**6. Medidas de controle para derramamento / vazamento:**

Precaução de segurança pessoal:

Usar equipamento de segurança. Manter fora do alcance de fontes de ignição.

Certifique uma adequada ventilação.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### MASSA LAVA MÃOS

#### 6. Medidas de controle para derramamento / vazamento:

##### Medidas de protecção ambiental:

Absorver vazamentos de materiais com areia ou terra.  
Não permita que o material seja lançado no sistema de drenagem na superfície ou em água subterrânea.

##### Medidas para limpeza / recolha

Se o material é líquido evite que entre no sistema de drenagem.  
Descarte o material para a reciclagem  
Remova o material com absorvente de líquidos (areia, turfa, serradura)

#### 7. Manuseio e armazenamento:

##### Informação para um manuseamento seguro:

Nenhum.

##### Materiais a serem evitados:

Nenhum.

##### Informações sobre armazenamento:

Evitar chamas e fontes de ignição  
Conservar à temperatura ambiente.  
Garantir que o armazenamento e locais de trabalho são adequadamente ventilados.  
Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

#### 8. Controle de exposição e proteção individual:

##### Medida gerais de protecção:

Garantir que o armazenamento e locais de trabalho são adequadamente ventilados.

##### Protecções respiratórias

Não são necessárias medidas especiais.

##### Protecção das mãos:

Não são necessárias medidas especiais.

##### Protecção dos olhos:

Óculos de protecção.

##### Protecção da pele:

Não são necessárias medidas especiais.

#### 9. Propriedades físico-químicas:

##### Descrição físico-químicas

Aparência (T = 20 °)	White paste
PH	9,5 0,5
Odor	perfumado
Tempo de conservação após a abertura	12 meses

##### Dados microbiológicos:

Conteúdo bacteriano	<100 CFU/ml
Leavens e modulos	<100 CFU/ml
Organismos patogênicos:	
Staphylococcus Aureus	ausente
Escherichia Coli	ausente
Aspergillus Niger	ausente



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### MASSA LAVA MÃOS

#### 9. Propriedades físico-químicas:

##### Procedimento analítico:

pH	UNI 24003
Aparência	método visual
Microbiológica	PP MB001 (método interno), PP Mb002 ( método interno)

#### 10. Estabilidade e reatividade:

##### Condições a evitar:

Estável em condições normais.

##### Materiais a serem evitados:

Nenhuns se utilizado para os fins específicos do produto.

##### Produtos perigosos libertados com a sua decomposição

nenhum conhecimento

#### 11. Informações toxicológicas:

Não se encontra disponível qualquer informação específica para este produto.

#### 12. Informações ecológicas:

A seguinte avaliação ecológica foi feita com base em matérias-primas contidas no produto e / ou de substâncias estruturalmente comparáveis.

Os materiais não podem ser lançados para o ambiente.

Tomar as medidas necessárias para evitar a entrada de produtos químicos no solo, cursos de sistemas de água ou de drenagem.

#### 13. Considerações sobre tratamento e disposição:

Recicle sempre que possível

Consulte a legislação vigente na sua região.

#### 14. Informações sobre transporte:

Transporte terrestre (ADR/RID):	Não é um material perigoso de acordo com RID/AUR and GGSV/GGVE.
Transporte marítimo (IMEG):	Não é uma substância perigosa, conforme definido pela IMW/GGV.
Transporte aéreo (ICAO/1ArA):	Não é uma substância perigosa, conforme definido pela ICAO - TI/IATA - DRG).

#### 15. Regulamentações:

DM 28/1/92 (Classificação e rotulagem):

Símbolos de perigo: Não está sujeito aos regulamentos de identificação.

Contém surfactantes facilmente e rapidamente biodegradáveis.

#### 16. Outras informações:

Esta informação é baseada em nosso actual nível de conhecimento e relaciona-se com o produto no estado em que se entrega. E pretende descrever os nossos produtos do ponto de vista das exigências de segurança e não se destina garantir que todas as propriedades particulares.

Os perfumes contidos neste produto está livre dos alérgenos especificados no Anexo III ° da Directiva 2003/15/CE.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTOS QUÍMICOS**

MASSA LAVA MÃOS

**16. Outras informações:**

Como usá-lo: aplicar o produto nas mãos secas (tomando cuidado para não utilizar uma quantidade excessiva) e esfregue-as até que toda a sujidade seja dissolvida. Enxágue bem e seque.

Cuidado: não use nas partes delicadas do corpo (rosto, ante-braço e áreas pubianas). Evitar o contacto com os olhos. Manter fora do alcance das crianças.

Outras informações:

Licença sanitária para a produção de cosméticos n ° 185 08/21/97.

Produção de autorização n ° 2836

Produção e fabricação de acordo com o "GMP" (Bons Processos de Fabricação), e de acordo com D.L. 328/87.

Instalação produtivos automatizados e certificados para uso cosmético.

Legislação portuguesa DL 63/2008