

FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

I. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Identificação do produto: | BLOCO WC |
| 2. Utilização do produto: | Bloco WC Perfumado Pinho/Rosa |
| 3. Identificação da empresa: | João Paulo dos Santos Alcobia, Lda. |

Rua do Prazo Nº 45 | Feteiras | 2415-352 Gândara

dos Olivais | Marrazes | Leiria | Portugal

Tel. 00 351 244 827 148 | 244 856 701

Tlm. 00 351 926 189 177 | 926 189 201

- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| 4. Telefone de emergência: | (Centro Anti-Venenos: 808 250 143) |
|----------------------------|------------------------------------|

II. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da Substância ou mistura:

Produto é classificado como perigoso.

2.2 Elementos do Rótulo



O produto é etiquetado com a palavra-sinal PERIGO de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008~286/2011 (CLP)

Advertências de Perigo:

H315	Provoca Irritação Cutânea
H318	Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de Prudência:

P305+P351 +P338	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Em caso de contacto com os olhos lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista
P301+P310	EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico
P102	Manter fora do alcance das crianças.

2.3 Informações suplementares

Sintomas de Exposição Aguda.

1. INGESTÃO:

Embora seja extremamente improvável que qualquer pessoa possa ingerir quantidade suficientes para causar doença, os sintomas de ingestão podem incluir efeitos gastrointestinais, tais como a náusea, cólicas, vômitos e diarreia. Os sintomas normalmente regredem sem deixar qualquer efeito remanescente.

2. OLHOS:

O produto pode provocar lesões oculares graves.

3. PELE:

Provoca irritação da pele.

III. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

1. INGREDIENTES PERIGOSOS:

COMPONENTE	N.º CAS	N.º EINECS	%
CARBONATO DE SÓDIO	497-19-8	207-838-8	60 - 65
ACIDO DODECIL BENZENO SULFÓNICO	85536-14-7	287-494-3	30 - 35
HIDRÓXIDO DE SÓDIO	1310-73-2	215-185-5	4 - 5

IV. MEDIDAS DE PRIMEIRA AJUDA

1. CONTACTO COM A PELE:

Retirar as roupas atingidas, lavar as áreas afetadas com água e sabão. Chamar um medico se a irritação persistir.

2. CONTACTO COM OS OLHOS:

Lavar os olhos com água abundante durante 15 minutos. Chamar um médico se a irritação persistir.

3. INGESTÃO:

Chamar um médico imediatamente.

4. INALAÇÃO:

Remover a vítima para o ar fresco. Administrar respiração artificial se for necessário.

BLOCO WC

V. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Extinção com espuma, pós de extinção, dióxido de carbono, água pulverizada.

VI. MEDIDAS EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL

1. PRECAUÇÕES PESSOAIS:

Evitar o contacto com os olhos e pele.

2. PRECAUÇÕES PARA O MEIO AMBIENTE:

Não permitir que o líquido derramado penetre nos esgotos ou em qualquer curso de água. Informar as respetivas autoridades no caso de escorrências para cursos de água ou sistema de esgotos.

VII. MANIPULAÇÃO E ARMAZENAGEM

Armazenar em áreas secas e bem arejadas. Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Manter o produto longe da água, alimentos e bebidas. Inspeccionar periodicamente os materiais armazenados. Evitar comer, beber, fumar e utilizar cosméticos em áreas onde haja um risco potencial de exposição do produto. Lavar sempre as mãos minuciosamente após o seu manuseamento.

VIII. CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO PESSOAL

1. INGESTÃO:

Evitar comer, beber, fumar e usar cosméticos em áreas onde haja uma forte possibilidade de exposição ao produto.

BLOCO WC

2. CONTACTO COM OS OLHOS:

Evitar o contacto com os olhos, não tocar nos olhos após a utilização do produto.

3. CONTACTO COM A PELE:

Evitar o contacto com a pele, lavar as mãos e qualquer parte do corpo que eventualmente possa ter estado em contacto com o produto, após a utilização do mesmo.

4. INALAÇÃO:

Para evitar problemas de inalação, coloque o produto em divisões bem ventiladas.

IX. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- ❖ ASPECTO: Bloco Sólido Cilindrico
- ❖ PONTO DE FUSÃO: Não Aplicável
- ❖ PONTO DE EBULIÇÃO: Não Aplicável
- ❖ DENSIDADE: Não Aplicável
- ❖ pH: 8.0 - 11
- ❖ SOLUBILIDADE EM ÁGUA: Solúvel

X. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

- ❖ ESTABILIDADE: É estável
- ❖ POLIMERIZAÇÃO PERIGOSA: Não ocorre, se utilizado para os fins previstos
- ❖ CONDIÇÕES A PREVENIR; Nenhuma conhecida, se utilizado para os fins previstos
- ❖ PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS: Nenhum conhecido, se utilizado para os fins previstos.

XI. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

- ❖ TOXICIDADE ÁGUDA/ESTUDOS DE IRRITAÇÃO: Ingestão - apenas irritante.
- ❖ DERMATOLÓGICA: Baixa toxicidade Dermatológica LD50(Rabbit)>22.000mg/kg (1%Pyrethrins)
- ❖ INALAÇÃO: Levemente Tóxico
- ❖ CONTACTO COM OS OLHOS: Risco de lesões oculares graves

XII. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA:

Os tensoactivos utilizados são biodegradáveis de acordo com o regulamento Nº648/2004.

XIII. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

A eliminação das embalagens e dos excedentes do produto deve efetuar-se de acordo com a legislação local, regional ou nacional.

XIV. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Não tem restrições para o transporte

XV. INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

- Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), e Emendas.
- Directiva 67/548/CEE do Conselho, de 27 de Junho de 1967, relativa à aproximação das disposições legislativas, regulamentares e administrativas respeitantes à classificação, embalagem e rotulagem das substâncias perigosas e emendas
- Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do conselho, de 16 de Dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, e emendas.
- Directiva 98/24/CE do conselho de 7 de Abril de 1998 relativa à protecção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho, e emendas.

XVI. INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação constante desta ficha corresponde ao estado atual dos nossos conhecimentos e da nossa experiência do produto à data da publicação. Esta informação esta concebida unicamente como um guia para segurança da sua utilização, uso, transporte e eliminação e não deve ser considerada como uma garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se unicamente ao material especificado e não pode ser válida para este material usado em combinação com outros materiais ou qualquer processo. Esta informação não dispensa o utilizador do produto de respeitar o conjunto dos textos legislativos, regulamentares e administrativos relativos ao produto, à segurança, à higiene e à protecção da saúde humana e do ambiente.