

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o 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, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Data de emissão: Setembro 2015

1. Identificação da Mistura e da Sociedade/Empresa

Identificação da mistura	Sabão Offenbach (Hei)
Identificação da utilização	Sabão para lavagens domésticas
Identificação da empresa	Socipole S.A. Rua do Freixo, 880 4300-211 Porto Portugal Telefone: 225371093
Contacto em caso de emergência	CIAV, Centro de Informação Anti-venenos, Rua Almirante Barroso, 361000-013 Lisboa, Telefone de Urgência: 808 250 143

2. Identificação de perigos

Efeito potências para a saúde:

Contacto com os olhos: Irritação ocular no caso de contacto direto com os olhos.

Contacto com a pele: Pode causar irritação cutânea no caso de uso prolongado e excessivo.

Ingestão: Perigoso se ingerido em grandes quantidades.

Inalação: Não são esperados efeitos adversos.

Não é um produto perigoso se usado para os fins indicados.

3. Composição/Informação sobre os Componentes

Sabão contendo, 47,0% de matéria gorda total.

Composição:

Nome	CAS	Concentração (% p/p)	Advertências de Perigo (H)	Recomendações de Prudência (P)
Gorduras vegetais e/ou animais	----	>30%	----	----

Hidróxido de Sódio (Soda Cáustica)	1310-73-2	7-20	H314	P264, P280
Silicato de sódio	1344-09-8	8-20	H315, H318	P264, P280
Água	---	10-40	---	---
Corante	---	0.02-0.06	---	---

4. Primeiros Socorros

Contacto com os olhos: Lavar abundantemente os olhos com água corrente, mantendo as pálpebras bem afastadas. Remover as lentes de contacto. Em caso de irritação procurar assistência médica.

Contacto com a pele: Em caso de irritação da pele, lave abundantemente com água. Se a irritação persistir contactar um médico.

Ingestão: Não provoque o vômito. Não dar nada à vítima se esta se encontrar inconsciente. Consultar o médico imediatamente.

Inalação: Não aplicável

5. Medidas de Combate a Incêndios

Composto não comburente.

Meios de extinção apropriados: Espuma, CO₂, Pó, água

Meios de extinção não apropriados: Jacto de água

Equipamento de proteção: Utilizar equipamento de respiração autónomo

6. Medidas a Tomar em Caso de Fugas Acidentais

Precauções individuais: Em caso de derrame limpar a zona afetada de forma a evitar, que o piso fique escorregadio.

Precauções ambientais: Evitar a solubilização do produto e a contaminação de águas superficiais e subterrâneas.

Procedimento de limpeza: Recolher o produto com o auxílio de meios mecânicos. Lavagem das superfícies onde ocorrer o derrame.

7. Manuseamento e Armazenagem

Manuseamento: Evitar o contacto com os olhos.

Armazenagem: Armazenar à temperatura ambiente. Manter fora do alcance das crianças.

8. Controlo de Exposição/Protecção Individual

Limites de exposição: Não se encontram estabelecidos limites de exposição.

Equipamento de protecção individual: Para a utilização definida, geralmente não são requeridos

9. Propriedades Organolépticas, Físicas e Químicas

Aspecto

Estado físico: Sólido

Cor: Azul

Odor: Característico

Propriedades físicas e químicas

pH: 9-11 (1% H₂O; 20°C)

Ponto de ebulição: Não determinado

Ponto de inflamação: Não aplicável

Inflamabilidade: Não aplicável

Densidade do vapor: Sem informação disponível

Solubilidade na água: Solúvel

Coefficiente de partição (n-octanol/água): Não determinado

Propriedades explosivas: Não aplicável

Propriedades oxidantes: Sem informação disponível

10. Estabilidade e Reactividade

Estabilidade química: Estável nas condições normais de utilização

Possibilidade de reações perigosas: Desconhecidas

Condições a serem evitadas: Sem informação disponível

Incompatibilidades: Ácidos fortes

Produtos de decomposição perigosos: Não existem indicações

11. Informação Toxicológica

Toxicidade aguda: Sem informação disponível

Irritação da pele: Sem informação disponível

Irritação dos olhos: Irritante

Inalação: Sem informação disponível

Ingestão: Sem informação disponível

Sensibilização: Sem informação disponível

Mutagenicidade: Sem dados disponíveis

Cancerogenicidade: Sem dados disponíveis

Outras informações toxicológicas: Sem informação disponível

12. Informação Ecológica

Toxicidade aquática: Nenhuma toxicidade esperada

Persistência e degradabilidade: Facilmente biodegradável em sistemas aquosos

Bioacumulação: Sem informação disponível

Mobilidade: Solúvel na água

13. Questões relativas à eliminação

Tratamento de resíduos: Tratar em conformidade com os regulamentos locais e nacionais.

Tratamento de embalagens: As embalagens vazias e limpas podem ser recicláveis em conformidade com a legislação.

14. Informações Relativas ao Transporte

Classificação para transporte: Não está classificado como perigoso para transporte (RPE/ADR, RID, UN, IATA/ICAO, IMDG)

Precauções especiais para o utilizador: Não considerado perigoso ao abrigo da regulamentação de transportes.

15. Informação sobre Regulamentação

O produto está marcado e catalogado de acordo com as linhas directivas da CE.

Regulamento (CE) N.º 648/2004 de 31 de Março, relativa aos detergentes.

Regulamento (CE) N.º 1907/2006 de 18 de Dezembro, REACH.

Regulamento (CE) N.º 987/2008 de 8 de Outubro.

Regulamento (CE) N.º 1272/2008 de 16 de Dezembro, CLP - Classificação, Rotulagem e Embalagem de Substâncias e Misturas.

16. Outras Informações

Advertências de perigo e recomendações de prudência referidas no parágrafo 3:

Pictogramas:

Corrosivo (C) Irritante (Xi), Perigoso para o ambiente (N)

Advertências de perigo:

H314 Causa graves queimaduras na pele e lesões graves nos olhos.

H315: Causa irritação da pele

H318: Causa lesões graves nos olhos.

Recomendações de prudência:

P264 Lavar as mãos e cara cuidadosamente depois de manusear.

P280 Utilizar luvas de proteção / roupa de proteção / proteção dos olhos / proteção facial

Este produto deve ser armazenado, manuseado e utilizado de acordo com as boas práticas de higiene e em conformidade com os regulamentos legais. A informação apresentada pretende fornecer orientações gerais de saúde e segurança baseada no nosso conhecimento atual sobre o produto. Não é aplicável a utilizações não usuais ou não previstas do produto ou caso não sejam seguidas as instruções ou recomendações apresentadas.