

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



Versão 1

Data de emissão: 16/02/2022

Página 1 de 6

Data de impressão: 15/04/2025

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA.

1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: SACO SOLÚVEL EM ÁGUA

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas.

Sacos solúveis em água e totalmente biodegradáveis

Aplicação: Lavandaria

Usos não aconselhados:

Usos diferentes aos aconselhados.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança.

Empresa: **Mylva, S.A.**
Endereço: Via Augusta, 48, 6º 2ª
População: 08006 - Barcelona
Distrito: Barcelona
Telefone: +34 934153226
Fax: +34 934156344
E-mail: mylva@mylva.eu
Web: https://mylva.es/

1.4 Número de telefone de emergência: + 34 934153226 (Só disponível em horário de escritório; segunda-feira-sexta-feira; 08:00-16:00)

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) (+351) 800 250 250.

Atendimento médico 24 horas por dia, 7 dias por semana.

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

2.1 Classificação da substância ou mistura.

Segundo o Regulamento (EU) No 1272/2008: Não classificado.

2.2 Elementos do rótulo.

Não aplicável.

2.3 Outros perigos.

Em condições de uso normal e na sua forma original, o produto não tem efeitos negativos sobre a saúde e o meio ambiente.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

3.2 Misturas.

Identificadores	Nome	Concentração
N. CAS: 9002-89-5	Álcool polivinílico	>78%
N. CAS: 56-81-5	Glicerina	<15%
N. CAS: -	Aditivos	<8%

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

4.1 Descrição das medidas de emergência.

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



Versão 1

Data de emissão: 16/02/2022

Página 2 de 6

Data de impressão: 15/04/2025

1. Em caso de contacto com a pele: inofensivo, não causa irritação.
2. Em caso de contacto com os olhos: remover e enxaguar abundantemente com água limpa.
3. Se ingerido: provoca vômitos.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados.

Não são conhecidos.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

Em caso de dúvida ou se os sintomas de desconforto persistirem, procure assistência médica. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Mantenha a pessoa confortável. Vire-a para o lado esquerdo e permaneça aí enquanto espera por ajuda médica.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

O produto não é auto-inflamável, mas é combustível.

5.1 Meios de extinção.

Extintores recomendados: spray de água, espuma, extintor a seco e dióxido de carbono.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura.

Sem informação disponível.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.

Equipamento de proteção: vestuário não inflamável e respiradores.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL.

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

6.2 Precauções a nível ambiental.

Sem informação disponível.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza.

Recolher com ferramentas elétricas secas.

6.4 Remissão para outras secções.

Para o controlo da exposição e medidas de proteção individual, consulte a secção 8.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

Para a proteção pessoal, ver secção 8.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.

Armazenamento: Mantenha os sacos na embalagem até ao momento de utilizar. Depois de retirar um saco da embalagem, mantenha os restantes sacos dentro da embalagem, com a embalagem original. Isto protegerá os sacos da humidade. Mantenha as embalagens bem fechadas e armazene em local fresco e seco.

7.3 Utilizações finais específicas.

Saco solúvel em água.

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



Versão 1

Data de emissão: 16/02/2022

Página 3 de 6

Data de impressão: 15/04/2025

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

8.1 Parâmetros de controlo.

Limite de exposição: Não aplicável.

8.2 Controlo da exposição.

Proteção respiratória: não é necessária.

Ventilação: não é necessária, em ambientes abafados pode ser necessária alguma ventilação.

Luvas de proteção: não são necessárias.

Proteção ocular: não é necessária.

Outros equipamentos de autoproteção: não obrigatório.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Aparência: Sólido translúcido

Cor: Natural/Vermelho/Azul/Amarelo, etc.

Odor: Odor ligeiro

Limiar olfativo: N.D./N.A.

pH: 5-7 (4% em peso de água salgada)

Ponto de fusão: >150°C

Ponto/gama de ebulição: N.A./N.A.

Ponto de inflamação: N.A./N.A.

Taxa de evaporação: N.D./N.A.

Inflamabilidade (sólido, gás): N.A./N.A.

Limite inferior de explosão: N.D./N.A.

Limite superior de explosão: N.D./N.A.

Pressão de vapor: N.D./N.A.

Densidade de vapor: N.D./N.A.

Densidade relativa: 1,1 – 1,3 g/cm

Solubilidade: N.A./N.A.

Lipossolubilidade: N.D./N.A.

Solubilidade em água: N.D./N.A.

Coefficiente de partição (n-octanol/água): N.D./N.A.

Temperatura de autoignição: >4000°C

Temperatura de decomposição: >200°C

Viscosidade: N.D./N.A.

Propriedades explosivas: N.D./N.A.

Propriedades oxidantes: N.D./N.A.

N.D./N.A. = Não disponível/Não aplicável devido à natureza do produto.

9.2 Outras informações.

Teor de humidade: o teor de humidade varia com a temperatura e a humidade ambiente.

N.D./N.A. = Não disponível/Não aplicável devido à natureza do produto.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

10.1 Reatividade.

O produto é estável em condições ambientais normais.

10.2 Estabilidade química.

O produto é estável em condições ambientais normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas.

A decomposição térmica inicia-se aos 260°C.

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



SACO SOLÚVEL EM ÁGUA

Versão 1

Data de emissão: 16/02/2022

Página 4 de 6

Data de impressão: 15/04/2025

10.4 Condições a evitar.

O produto é estável em condições ambientais normais.

10.5 Materiais incompatíveis.

Evite o contacto com chamas e agentes oxidantes fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos.

O produto é estável em condições ambientais normais.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) nº 1272/2008.

Não existem dados disponíveis sobre os testes do produto.

Toxicidade aguda em ratos: acima de 2000 mg/kg.

Toxicidade aguda nos peixes: Os peixes não apresentam sintomas de toxicidade.

Irritação da pele: não reportada.

Nota: com o uso adequado, não foi relatado nenhum dano grave à saúde.

11.2 Informações sobre outros perigos.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino com efeitos sobre a saúde humana.

Outras informações

Não existem informações disponíveis sobre outros efeitos adversos para a saúde.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidade.

Não se dispõe de informação.

12.2 Persistência e degradabilidade.

O produto é biodegradável, não deixando resíduos tóxicos.

12.3 Potencial de bioacumulação.

O produto é biodegradável, não deixando resíduos tóxicos.

12.4 Mobilidade no solo.

Não se dispõe de informação.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB.

Não se dispõe de informação.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino sobre o ambiente.

12.7 Outros efeitos adversos.

Até ao momento, não há relatos de danos em estações de tratamento biológico de águas residuais.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

Eliminar de acordo com os regulamentos locais.

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



Versão 1

Data de emissão: 16/02/2022

Página 5 de 6

Data de impressão: 15/04/2025

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

Não é perigoso durante o transporte.

14.1 Número ONU ou número de ID.

Não classificado para transporte.

14.2 Designação oficial de transporte da ONU.

Descrição ADR: Não classificado para transporte.

Descrição IMDG: Não classificado para transporte.

Descrição IATA: Não classificado para transporte.

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte.

Não classificado para transporte.

14.4 Grupo de embalagem.

Não classificado para transporte.

14.5 Perigos para o ambiente.

Não classificado para transporte.

14.6 Precauções especiais para o utilizador.

Não classificado para transporte.

14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da IMO

O produto não é afetado pelo transporte a granel.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente.

O produto está em conformidade com as normas de segurança da UE para produtos industriais.

15.2 Avaliação da segurança química.

Não foi realizado uma avaliação da segurança química do produto.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Texto integral das frases H que aparecem na secção 3:

Não aplicável.

Códigos de classificação:

Não aplicável.

Aconselha-se que seja dada formação básica relativamente à segurança e higiene laboral para que seja efectuado um manuseamento correcto do produto.

Abreviaturas e siglas utilizadas:

ADR/RID: Acordo europeu sobre o transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada.

AwSV: Regulamento de Instalações para a manipulação de substâncias perigosas para a água.

BCF: Factor de bioconcentração.

CEN: Comité Europeu de Normalização.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



SACO SOLÚVEL EM ÁGUA

Versão 1

Data de emissão: 16/02/2022

Página 6 de 6

Data de impressão: 15/04/2025

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do qual não são previstos efeitos adversos.
EC50: Concentração média eficaz.
EPI: Equipamento de proteção individual.
IATA: Associação Internacional dos Transportes Aéreos.
OACI: Organização da Aviação Civil Internacional.
IMDG: Código Internacional Marítimo sobre Mercadorias Perigosas.
LC50: Concentração letal, 50%.
LD50: Dose Letal, 50%.
NOEC: Não se observou efeito de concentração.
RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.
WGK: Classes de perigo para a água.

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulamento (UE) 2020/878.

Regulamento (CE) No 1907/2006.

Regulamento (UE) No 1272/2008.

A informação facilitada nesta ficha de Dados de Segurança foi redigida de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO de 18 de junho de 2020 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, substâncias e misturas químicas (REACH).

A informação desta Ficha de Dados de Segurança do produto está baseada nos conhecimentos actuais e nas leis vigentes da CE e nacionais, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.

-Fim da ficha de dados de segurança.-