

Revisão n. 1

Data de revisão 05/03/2025

Nova emissão

Imprimida a 05/03/2025

Página n. 1/9

Ficha Informativa

SECÇÃO 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Denominação Kit de limpeza de ecrã

Para fins de regulamentos de alcance e CLP, o produto é configurado como um objeto composto por uma mistura e um artigo. Este documento se refere apenas à mistura que constitui o kit.

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

Jsos identificados Industriais Profissionais Consumidores

Limpador de tela.

Usos desaconselhados

Todos os usos não indicados nos usos identificados.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha Informativa

Razão Social ALBINA S.r.l.
Morada Via Crocevia, 12

Localidade e Estado 39057 Appiano sulla strada del Vino (BZ)

Italy

tel. +0471 670600

Endereço electrónico da pessoa responsável

pela ficha informativa info@ewent.biz

1.4. Número de telefone de emergência

Para informações urgentes dirigir-se a Centro de Informações Antivenenos (CIAV): 800 250 250

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

O produto não é classificado perigoso nos termos das disposições a que se referem do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e alterações e adequações subsequentes).

Classificação e indicação de perigo: --

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo:

Palavras-sinal: --

Advertências de perigo:

Recomendações de

prudência:

Ingredientes (Regulamento 648/2004)

Inferior a 5% Tensoactivos não iónicos

Conservantes: potassium benzoate



Revisão n. 1

Data de revisão 05/03/2025

Nova emissão

Imprimida a 05/03/2025

Página n. 2/9

2.3. Outros perigos

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias PBT ou vPvB em percentagem ≥ a 0,1%. O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração ≥ 0,1%.

SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

O produto não contém substâncias classificadas como perigosas para a saúde ou para o ambiente nos termos das disposições do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e alterações e adequações subsequentes) em quantidade tal que necessita de declaração.

SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Não são esperados efeitos que exijam a atuação de especiais medidas de primeiro socorro. As informações que seguem são indicações práticas de comportamento correto em caso de contacto com um produto químico também não perigoso.

Em caso de dúvida ou na presença de sintomas, entre em contato com um médico e mostre-lhe este documento.

Em caso de sintomas mais graves, pedir o socorro sanitário imediato.

Proteção dos socorredores

Pode ser útil para o socorredor que presta socorro a um indivíduo, que esteve exposto a uma substância química ou a uma mistura, usar dispositivos de proteção individual. A natureza dessas proteções depende do perigo da substância ou da mistura, da modalidade de exposição e do nível de contaminação. Na falta de outras indicações mais específicas, recomenda-se utilizar luvas monouso em caso de possível contacto com líquidos biológicos. Para a tipologia de EPI apropriados para as caraterísticas da substância ou da mistura, remeter-se à seção 8.

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

Não existem informações especificas conhecidas sobre sintomas e efeitos provocados pelo produto.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Se surgirem sintomas, agudos ou tardios, consultar um médico.

<u>Meios que devem estar à disposição no lugar de trabalho para o tratamento específico e imediato</u> Água corrente para a lavagem cutânea e ocular.

SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

MEIOS DE EXTINÇÃO ADEQUADOS

Os meios extintores são os tradicionais: espuma, pó químico, dióxido de carbono. Para vazamentos e derramamentos de produtos que não tenham inflamado, pode-se usar spray de água para dispersar vapores inflamáveis e proteger aqueles que tentam estancar o vazamento. MEIOS DE EXTINÇÃO INADEQUADOS

Não use jatos de água.

A água não é eficaz na extinção de incêndios, porém pode ser utilizada para resfriar recipientes fechados expostos às chamas, evitando explosões e explosões.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

PERIGOS DEVIDOS À EXPOSIÇÃO EM CASO DE INCÊNDIO Evitar respirar os produtos de combustão.



Revisão n. 1

Data de revisão 05/03/2025

Nova emissão

Imprimida a 05/03/2025

Página n. 3/9

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

MEIOS DE PROTEÇÃO ESPECÍFICOS

Use aparelho respiratório autônomo e trajes de proteção completos resistentes ao calor e às chamas.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Em caso de vapores ou poeiras dispersas no ar, adoptar uma protecção respiratória. Estas indicações são válidas tanto para os encarregados das manufaturações como para as operações em emergência.

6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir que o produto penetre nos esgotos, nas águas superficiais, nos lençóis freáticos.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Dique com terra ou material inerte. Recolher a maior parte do material e eliminar os resíduos com jatos de água. A eliminação do material contaminado deve ser realizada de acordo com o disposto na secção 13.

6.4. Remissão para outras secções

Eventuais informações que dizem respeito à protecção individual e a eliminação estão indicadas nas secções 8 e 13.

SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manusear o produto depois de ter consultado todas as outras secções desta ficha informativa. Evitar dispersar o produto no ambiente. Não comer, nem beber, nem fumar durante o uso.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter o produto em contentores devidamente rotulados. Conservar os contentores longe de eventuais materiais incompatíveis, verificando a secção 10.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Consulte os usos identificados na seção 1.2. Para aplicações diferentes das descritas, entre em contato com o fornecedor.

SECÇÃO 8. Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Informações não disponíveis

8.2. Controlo da exposição

Observar as medidas de segurança habituais no manuseamento de substâncias químicas.

PROTECÇÃO DAS MÃOS

Não necessário.



Revisão n. 1

Data de revisão 05/03/2025

Nova emissão

Imprimida a 05/03/2025

Página n. 4/9

PROTECÇÃO DA PELE

Não necessário.

PROTECÇÃO DOS OLHOS

Não necessário.

PROTECÇÃO RESPIRATÓRIA

Não necessário, salvo indicação diferente na avaliação do risco químico.

CONTROLES DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL

As emissões de processos de produção, incluídas as de equipamentos de ventilação, deveriam ser controladas de acordo com a normativa de protecção do ambiente.

SECÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Propriedades	Valor	Informações
Estado Físico	líquido	
Cor	incolor	
Odor	inodoro	
Ponto de fusão ou de congelação	0 °C	
Ponto de ebulição inicial	100 °C	
Inflamabilidade	não inflamável	
Limite inferior de explosividade	não aplicável	Motivo para falta de dado:o produto não possui propriedades inflamáveis/explosivas
Limite superior de explosividade	não aplicável	Motivo para falta de dado:o produto não possui propriedades inflamáveis/explosivas
Ponto de inflamação	> 95 °C	·
Temperatura de auto-ignição	não aplicável	Motivo para falta de dado:o produto não possui propriedades inflamáveis/explosivas
Temperatura de decomposição	não disponível	Motivo para falta de dado:não relevante para a caracterização do produto
pH	7	·
Viscosidade cinemática	1 mm2/s	
Solubilidade	solúvel em água	
Coeficiente de partição:n-octanol/água	não aplicáveľ	Motivo para falta de dado:o produto é uma mistura
Pressão de vapor	não disponível	Motivo para falta de dado:não relevante para a caracterização do produto
Densidade e/ou densidade relativa	1 g/cm3	
Densidade relativa do vapor	não disponível	Motivo para falta de dado:não relevante para a caracterização do produto
Características das partículas	não aplicável	

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Informações não disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Informações não disponíveis



Revisão n. 1

Data de revisão 05/03/2025

Nova emissão

Imprimida a 05/03/2025

Página n. 5/9

SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existem perigos de reacção especiais com outras substâncias nas condições de utilização normais.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável nas condições normais de utilização e de armazenamento.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Em condições de uso e armazenagem normais não são previsíveis reacções perigosas.

10.4. Condições a evitar

Nenhuma em especial. No entanto respeitar as precauções habituais relativamente aos produtos químicos.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum material incompatível conhecido.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

O produto não se decompõe em condições normais de uso e armazenamento.

SECÇÃO 11. Informação toxicológica

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

Metabolismo, cinética, mecanismo de ação e outras informações Informações não disponíveis

Informações sobre vias de exposição prováveis

As vias de exposição mais prováveis são oral e dérmica

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Consulte a seção 4.2

Interações

Nenhum conhecido

TOXICIDADE AGUDA

ATE (Inalação) da mistura:

ATE (Oral) da mistura:

ATE (Cutânea) da mistura:

Não classificado (nenhum componente relevante)

Não classificado (nenhum componente relevante)

Não classificado (nenhum componente relevante)

CORROSÃO / IRRITAÇÃO CUTÂNEA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

<u>LESÕES OCULARES GRAVES / IRRITAÇÃO OCULAR</u>

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo



Revisão n. 1

Data de revisão 05/03/2025

Nova emissão

Imprimida a 05/03/2025

Página n. 6/9

SENSIBILIZAÇÃO RESPIRATÓRIA OU CUTÂNEA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

CARCINOGENICIDADE

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

TOXICIDADE REPRODUTIVA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

<u>TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT) - EXPOSIÇÃO ÚNICA</u>

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT) - EXPOSIÇÃO REPETIDA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

PERIGO DE ASPIRAÇÃO

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

11.2. Informações sobre outros perigos

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias listadas nas principais listas europeias de desreguladores endócrinos potenciais ou suspeitos com efeitos para a saúde humana em avaliação.

SECÇÃO 12. Informação ecológica

Utilizar segundo as boas práticas de trabalho, evitando de dispersar o produto no ambiente. Avisar as autoridades competentes se o produto tiver atingido cursos de água ou se tiver contaminado o solo ou a vegetação.

12.1. Toxicidade

Informações não disponíveis

12.2. Persistência e degradabilidade

Informações não disponíveis

12.3. Potencial de bioacumulação

Informações não disponíveis

12.4. Mobilidade no solo

Informações não disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias PBT ou vPvB em percentagem ≥ a 0,1%.



Revisão n. 1

Data de revisão 05/03/2025

Nova emissão

Imprimida a 05/03/2025

Página n. 7/9

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias listadas nas principais listas europeias de desreguladores endócrinos potenciais ou suspeitos com efeitos ambientais em avaliação.

12.7. Outros efeitos adversos

Informações não disponíveis

SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Reutilizar, se possível. Os resíduos do produto são considerados resíduos especiais não perigosos.

A eliminação tem de ser confiada a uma sociedade autorizada à gestão dos resíduos, segundo as normas nacionais e eventualmente locais.

A gestão dos resíduos resultantes da utilização ou dispersão deste produto deve ser organizada de acordo com as normas de segurança no trabalho. Ver secção 8 sobre a eventual necessidade de EPI.

EMBALAGENS CONTAMINADAS

As embalagens contaminadas devem ser enviadas para serem recuperadas ou eliminadas segundo as normas nacionais da gestão de resíduos.

SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte

O produto não é de considerado perigoso nos temos das disposições vigentes em matéria de transporte de mercadorias perigosas sobre estrada (A.D.R.), sobre ferrovia (RID), por mar (IMDG Code) e por avião (IATA).

14.1. Número ONU ou número de ID

não aplicável

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

não aplicável

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

não aplicável

14.6. Precauções especiais para o utilizador

não aplicável

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Informação não pertinente



Revisão n. 1

Data de revisão 05/03/2025

Nova emissão

Imprimida a 05/03/2025

Página n. 8/9

SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação

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

Categoria Seveso - Diretiva 2012/18/UE: Nenhuma

Restrições relativas ao produto ou às substâncias contidas segundo o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 Nenhuma

Regulamento (UE) 2019/1148 - sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos Não aplicável

<u>Substâncias em Candidate List (Art. 59 REACH)</u> Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias SVHC em percentagem ≥ a 0,1%.

Substâncias sujeitas a autorização (Anexo XIV REACH)

Nenhuma

Substâncias sujeitas a obrigação de notificação de exportação Regulamento (UE) 649/2012:

Substâncias sujeitas à Convenção de Roterdão:

Nenhuma

Substâncias sujeitas à Convenção de Estocolmo:

Controles Sanitários

Informações não disponíveis

Regulamento (CE) Nº 648/2004

Ingredientes de acordo com o Regulamento (CE) Nº 648/2004

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi elaborada uma avaliação de segurança química da mistura/das substâncias indicadas na secção 3.

SECÇÃO 16. Outras informações

LEGENDA:

- ADR: Acordo europeu para o transporte rodoviário das mercadorias perigosas
- ATE / ETA: Estimativa de Toxicidade Aguda
- CAS: Número do Chemical Abstract Service
- CE50: Concentração que produz efeito em 50% da povoação sujeita a testes
- CE: Número de identificação em ESIS (arquivo europeu das substâncias existentes)
- CLP: Regulamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Nível derivado sem efeito
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema harmonizado global para a classificação e a rotulagem dos produtos químicos
- IATA DGR: Regulamento para o transporte de mercadorias perigosas da Associação internacional do transporte aéreo
- IC50: Concentração de imobilização de 50% da povoação sujeita a testes
- IMDG: Código marítimo internacional para o transporte das mercadorias perigosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: O número de identificação consta do Anexo VI do CLP
- LC50: Concentração mortal 50%
- LD50: Dose mortal 50%
- OEL: Nível de exposição ocupacional



Revisão n. 1

Data de revisão 05/03/2025

Imprimida a 05/03/2025

Página n. 9/9

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico

PEC: Concentração ambiental previsível

PEL: Nível de exposição previsível

PMT: Persistente, móvel e tóxico

PNEC: Concentração previsível sem efeitos

REACH: Regulamento (CE) 1907/2006

RID: Regulamento para o transporte internacional de combóio de mercadorias perigosas

TLV: Valor limite de limiar

TLV CEILING: Concentração que não deve ser ultrapassada em qualquer altura da exposição de trabalho

TWA: Limite de exposição a médio prazo

TWA STEL: Limite de exposição a curto prazo

VOC: Composto orgânico volátil

vPvB: Muito persistente e muito bioacumulável

vPvM: Muito persistente e muito móvel

WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAFIA GERAL:

- 1. Regulamento (CE) 1907/2006 do Parlamento Europeu (REACH)
- 2. Regulamento (CE) 1272/2008 do Parlamento Europeu (CLP)
- 3. Regulamento (UE) 2020/878 (Anexo II Regulamento REACH)
- 4. Regulamento (CE) 790/2009 do Parlamento Europeu (I Atp.CLP)
- 5. Regulamento (UE) 286/2011 do Parlamento Europeu (II Atp.CLP) 6. Regulamento (UE) 618/2012 do Parlamento Europeu (III Atp.CLP)
- 7. Regulamento (UE) 487/2013 do Parlamento Europeu (IV Atp. CLP)
- 8. Regulamento (UE) 944/2013 do Parlamento Europeu (V Atp. CLP) 9. Regulamento (UE) 605/2014 do Parlamento Europeu (VI Atp. CLP)
- 10. Regulamento (UE) 2015/1221 do Parlamento Europeu (VII Atp. CLP)
- 11. Regulamento (UE) 2016/918 do Parlamento Europeu (VIII Atp. CLP) 12. Regulamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regulamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regulamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP) 15. Regulamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regulamento delegado (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regulamento (UE) 2019/1148
- 18. Regulamento delegado (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP) 19. Regulamento delegado (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regulamento delegado (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regulamento delegado (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regulamento delegado (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP) 23. Regulamento delegado (UE) 2023/707
- 24. Regulamento delegado (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Regulamento delegado (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
- 26. Regulamento delegado (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Site Web IFA GESTIS
- Site Web Agência ECHA
- Base de dados de modelos de SDS de substâncias químicas Ministério da Saúde e Instituto Superior de Saúde

Nota para o utilizador:

as informações contidas nesta ficha baseiam-se nos nossos conhecimentos à data da última versão. O utilizador deve certificar-se sobre a idoneidade das informações em relação ao uso específico do produto.

Não se deve interpretar este documento como garantia de alguma propriedade específica do produto.

Dado que o uso do produto não abrange o nosso controlo directo, è obrigatório para o utilizador observar sob a própria responsabilidades as leis e as disposições em vigor em matéria de higiene e segurança. Não se assumem responsabilidades para usos impróprios.

Fornecer uma formação apropriada ao pessoal encarregado do uso de produtos químicos.

MÉTODOS DE CÁLCULO DA CLASSIFICAÇÃO

Perigos químico-físicos: A classificação do produto foi derivada pelos critérios estabelecidos no Regulamento CLP, Anexo I Parte 2. Os métodos de avaliação das propriedade químico-físicas estão indicados na secção 9.

Perigos para a saúde: A classificação do produto é baseada nos métodos de cálculo estabelecidos no Anexo I do CLP Parte 3 salvo indicação em contrário na secção 11.

Perigos para o ambiente: A classificação do produto é baseada nos métodos de cálculo estabelecidos no Anexo I do CLP Parte 4 salvo indicação em contrário na secção 12.