

**HUMYDRY Antihumedad Colgante Salvalana****SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**

1.1 Identificador do produto: **HUMYDRY Moisture Absorber Lavender**

Identificador único de fórmula: **FM00-F03S-800G-FAGU**

1.2 *Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:*

*Utilizações identificadas relevantes:* Utilização dispersiva de adsorventes/ produtos de limpeza do ar pelo público em geral..

*Utilizações desaconselhadas:* Outras utilizações não identificadas.

Data de Revisão: 20/01/2025 Versão: 15

1.3 *Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:*

*Fornecedor da substância ou da mistura:* **HUMEX, S.A.**

*Endereço:* **HUMEX, S.A.**  
Carretera La Canonja Nave 4  
43110 La Canonja (Tarragona)  
Espanha.  
Telefone: +34 977549675  
Telefax: +(34) 977 54 97 07

*Endereço electrónico:* eva@humydry.com

1.4 Número de telefone de emergência: +34 977549675 (8:00-16:00 CET)  
Centro de Informação Anti-Venenos (CIAV): 800 250 250.

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**

2.1 Classificação da substância ou mistura

**Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008:**  
Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2; H319.

2.2 Elementos do rótulo



GHS07

**Palavra-sinal: Atenção**

Advertências de perigo:

**HUMYDRY Antihumedad Colgante Salvalana**

H319: Provoca irritação ocular grave.

## Recomendações de prudência:

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P262: Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Em caso de acidente, contactar o Centro de Informação Antivenenos, tel.: 800 250 250.

Contém 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol. Pode provocar uma reacção alérgica.

## 2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Este produto não contém substâncias identificadas como apresentando propriedades PBT e/ou mPmB, a uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa (m/m). Este produto não contém substâncias identificadas como apresentando propriedades perturbadoras do sistema endócrino (ambiente), a uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa (m/m).

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino (ambiente).

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino (saúde humana).

Este produto não contém substâncias identificadas como apresentando propriedades perturbadoras do sistema endócrino (saúde humana), a uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa (m/m).

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**

## 3.2 Misturas

Intervalo da concentração do componente (em percentagem mássica)	Número CE / Número de registo	Nº CAS	Nome Químico	Código das classes e categorias de perigo; Códigos das advertências de perigo
≥50% e ≤100	233-140-8 01- 2119494219- 28	10043-52-4	Cloreto de cálcio	Eye Irrit. 2;H319
≥0,1% e <1%	233-732-6 01- 2119969272- 32 N.A	10339-55-6	3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317

Consulte a secção 16 para obter o texto completo dos Códigos das advertências de perigo declaradas acima.

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

---

**HUMYDRY Antihumedad Colgante Salvalana**

---

**4.1 Descrição das medidas de emergência**

Ingestão:	Lavar repetidamente a boca com água. Consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter a vítima em repouso. Não provocar o vômito.
Contacto com os olhos:	As lentes de contato devem ser removidas. Manter as pálpebras abertas e lavar abundantemente com água fresca e limpa. Consultar um médico.
Inalação:	Se ocorrer superexposição, remover a vítima da zona contaminada e mantê-la em repouso.
Contacto com a pele:	Remover imediatamente a roupa contaminada. Lavar a fundo as zonas afectadas com abundante água e sabão neutro. Se os sintomas persistirem consultar o médico. Consultar um médico se a irritação persistir.

**4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:**

Provoca irritação ocular grave.

Ler o rótulo antes da utilização. Não há informações disponíveis.

**4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Dados não disponíveis.

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios****5.1 Meios de extinção:**

Espuma, pó químico seco ou dióxido de carbono.

Não utilizar jacto directo de água.

**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:**

Não aplicável.

**5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:**

Em caso de incêndio nas proximidades, siga as seguintes recomendações:

- Não respirar os fumos e vapores. Use equipamento respiratório adequado.

- Não permita que o produto resultante da extinção do incêndio entre nos esgotos ou nos sistemas de abastecimento de água potável.

**SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental****6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:**

Evitar o contacto da pele com o produto usando luvas adequadas.

Utilizar óculos de segurança.

Evite a formação de poeira

---

**HUMYDRY Antihumedad Colgante Salvalana**

---

## 6.2 Precauções a nível ambiental:

Dados não disponíveis. Não descarregar à superfície das águas ou no sistema de esgoto sanitário.

## 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher mecanicamente com um material absorvente (por exemplo, areia, kieselguhr), evitando a formação de poeira.

Depois de limpar, lavar os resíduos com água.

## 6.4 Remissão para outras secções:

Veja secções 8 e 13.

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

## 7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Não fumar durante a utilização.

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

## 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Conservar unicamente no recipiente de origem devidamente fechado e rotulado em lugar fresco, seco e bem ventilado longe de fontes de calor e da luz. Armazenar de acordo com os regulamentos em vigor e siga as advertências indicadas no rótulo.

Manter afastado de substâncias incompatíveis segundo secção 10.

## 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s):

Utilização dispersiva de adsorventes/ produtos de limpeza do ar pelo público em geral..

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual**

## 8.1 Parâmetros de controlo

Valores limite de exposição profissional:

Nesta secção não é necessária uma declaração de agentes químicos.

## 8.2 Controlo da exposição

Equipamento de protecção individual:

Usar equipamentos de protecção individual em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/425.

Protecção dos olhos:

Use óculos de segurança com anteparos laterais (ou óculos de protecção) (EN 166).

Protecção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

Protecção da pele:

Evitar o contacto com a pele. Recomenda-se luvas resistentes a produtos químicos. Lavar e retirar imediatamente as luvas após o uso. Lavar bem as mãos com água e sabão.

Precauções/medidas técnicas

**HUMYDRY Antihumedad Colgante Salvalana**

A ventilação deverá estar de acordo com as condições existentes. Utilizar aspiração local se for necessário.  
As informações acima se referem aos produtos dentro da embalagem.

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

## 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:

Estado físico:	Sólido
Aspecto:	Forma granulada
Cor:	Característico
Odor:	Característico
Ponto de fusão:	Não determinado
Ponto de ebulição:	Não aplicável
Inflamabilidade:	
Limite superior de explosividade:	Não aplicável
Limite inferior de explosividade:	Não aplicável
Ponto de inflamação:	Não aplicável
Temperatura de autoignição:	Não determinado
Temperatura de decomposição:	Não determinado
Valor pH:	Não determinado
Viscosidade:	Não aplicável
Viscosidade cinemática:	Não aplicável
Hidrossolubilidade:	Não determinado
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):	Não determinado
Pressão de vapor:	Não determinado
Densidade:	Não determinado
Densidade relativa do vapor:	Não aplicável
Características das partículas:	Dados não disponíveis

## 9.2 Outras informações:

Não aplicável.

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

10.1 Reatividade: Dados não disponíveis.

**HUMYDRY Antihumedad Colgante Salvalana**

10.2 Estabilidade química:	Estável em condições normais de uso.
10.3 Possibilidade de reações perigosas:	
Polimerização do produto:	O produto não sofre quaisquer reações perigosas em condições normais.
10.4 Condições a evitar:	Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos.
10.5 Materiais incompatíveis:	Separar do zinco, Produtos cáusticos, Agentes oxidantes fortes, Agentes reductores fortes, Ácidos.
10.6 Produtos de decomposição perigosos:	Monóxido e dióxido de carbono. No caso de fogo pode emitir gases ou vapores tóxicos e corrosivos.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

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

Veja seções 2 e 3.

Não são disponíveis dados toxicológicos com relação à produto como tal.

Toxicidade aguda:	Esta mistura não cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008.
Corrosão/irritação cutânea:	Esta mistura não cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Esta mistura cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008.
Sensibilização respiratória ou cutânea:	Esta mistura não cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008.
Mutagenicidade em células germinativas:	Esta mistura não cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008.
Carcinogenicidade:	Esta mistura não cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008.
Toxicidade reprodutiva:	Esta mistura não cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única:	Esta mistura não cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida:	Esta mistura não cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008.
Toxicidade por aspiração:	Esta mistura não cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008.

**HUMYDRY Antihumedad Colgante Salvalana****11.2 Informações sobre outros perigos:**

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.:

Este produto não contém substâncias identificadas como apresentando propriedades perturbadoras do sistema endócrino (saúde humana), a uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa (m/m).

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1 Toxicidade**

Toxicidade para o ambiente aquático:

Não são disponíveis dados ecológicos com relação à produto como tal.

Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático:	Esta mistura não cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008.
Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático:	Esta mistura não cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008.

**12.2 Persistência e degradabilidade:**

Dados não disponíveis.

**12.3 Potencial de bioacumulação:**

Não determinado

**12.4 Mobilidade no solo:**

Dados não disponíveis.

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:**

Este produto não contém substâncias identificadas como apresentando propriedades PBT e/ou mPmB, a uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa (m/m).

**12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.:**

Este produto não contém substâncias identificadas como apresentando propriedades perturbadoras do sistema endócrino (ambiente), a uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa (m/m).

**12.7 Outros efeitos adversos:**

Dados não disponíveis.

Não descarregar à superfície das águas ou no sistema de esgoto sanitário.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

Recipiente/Embalagem:

Não reutilizar embalagens vazias.

Eliminação:

Cumprir todos os regulamentos ambientais, estatais e locais. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas.

**HUMYDRY Antihumedad Colgante Salvalana****SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****Regulamento Nacional do Transporte de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR)**

14.1 Número ONU:	Não aplicável
14.2 Designação oficial de transporte da ONU:	Não regulado.
14.3 Classe:	-
14.4 Grupo de embalagem:	-
14.6 Precauções especiais para o utilizador:	
Código de restrição em túneis:	-
Rótulo:	-

**Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas (IMDG)**

14.1 Número ONU:	Não aplicável
14.2 Designação oficial de transporte da ONU:	Not restricted.
14.3 Classe:	-
14.4 Grupo de embalagem:	-
14.5 Poluente marinho:	Não
14.6 Precauções especiais para o utilizador:	
Grupo de segregação do código IMDG:	-
EmS:	-
Rótulo:	-
14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI:	Não aplicável

**IATA**

14.1 Número ONU:	Não aplicável
14.2 Designação oficial de transporte da ONU:	Not restricted.
14.3 Classe:	-
14.4 Grupo de embalagem:	-
14.6 Precauções especiais para o utilizador:	
Aeronave de passageiro:	ACCEPTED
Aeronave de carga:	ACCEPTED
Rótulo:	

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

**HUMYDRY Antihumedad Colgante Salvalana**

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

Dados não disponíveis

Substâncias que suscitam elevada preocupação:

Não contém Substâncias que Suscitam Elevada Preocupação (SVHC), incluídas na lista de substâncias candidatas, acima de uma concentração de 0,1% em massa (m/m).

15.2 Avaliação da segurança química:

Dados não disponíveis.

**SECÇÃO 16: Outras informações**

Lista dos códigos das advertências de perigo na secção 3:

- H315: Provoca irritação cutânea.  
H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H319: Provoca irritação ocular grave.

Substâncias/misturas destinados a serem fornecidos ou utilizados pelo público.

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados:

1. 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.
2. 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), que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão.
3. Decreto-Lei n.º 24/2012, de 6 de fevereiro – Relativo à proteção da segurança e saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho e valores limite de exposição profissional a agentes químicos e outros valores limite de exposição profissional que têm por base a informação disponível da experiência industrial e de estudos experimentais em animais e no ser humano.

Substitui versão:14 (30/11/2021)

Razões para a revisão: Adaptação ao Regulamento (UE) 2020/878.

*As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança são baseadas em experiências e conhecimentos correntes. O produto não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados na secção 1. Cabe sempre ao usuário a responsabilidade de tomar todas as medidas necessárias de forma a cumprir as exigências expressas nos regulamentos e legislação locais. Os usuários devem considerar a informação constante desta Ficha de Dados de Segurança apenas como complemento a outras informações. Ela não deve ser considerada uma garantia das propriedades do produto.*