

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006)

**HUMYDRY® MINI antihumedad-ambientador Lavanda**

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

- 1.1 Identificador del producto: **HUMYDRY® MINI antihumedad-ambientador Lavanda**  
Referencia: **43127**
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla: **Uso dispersivo de adsorbentes/ productos de higiene ambiental por el público en general.**  
Usos desaconsejados: **Otros usos distintos de los recomendados.**
- Fecha revisión: 02-11-2015 Versión: 7
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:  
Sociedad o Empresa: **HUMEX, S.A.**  
Dirección: **HUMEX, S.A.**  
Ctra. La Canonja, nave 4  
43110 – La Canonja (Tarragona)  
España  
Teléfono: +(34) 977 54 96 75  
Fax: +(34) 977 54 97 07  
Correo electrónico: eva@humydry.com
- 1.4 Teléfono de emergencia: +(34) 977 54 96 75  
De lunes a viernes de 8:00-13:15 y de 15:00-18 :00 horas.

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Fragancia:

**Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008**

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2; H319.

Sensibilización cutánea, categoría 1; H317.

Peligroso para el medio ambiente acuático – peligro a largo plazo, categoría: crónica 3; H412.

2.2 Elementos de la etiqueta

Fragancia:



**Palabra de advertencia:** Atención

Contiene: acetato de 4-terc-butilciclohexilo, cineol.

Indicaciones de peligro:

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006)**

**HUMYDRY® MINI antihumedad-ambientador Lavanda**

P280: Llevar guantes de protección.  
 P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
 P501: Eliminar el contenido y el recipiente conforme a las normativas locales.

Contiene acetato de 4-terc-butilciclohexilo, cineol, citronelol, 2-bencilidenheptanal, cumarina, geraniol, pineno, (R)-p-menta-1,8-dieno, 3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído, nerol. Puede provocar una reacción alérgica.

No ingerir.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf: 91.562.04.20.

2.3 Otros peligros

No disponible.

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**

Fragancia:

3.2 Mezclas

Intervalo de concentración del componente (% peso/peso)	Número CE / Número de registro	Num. CAS	Denominación química	Códigos de clase y categoría de peligro; Códigos de indicaciones de peligro
≥1% y <5%	259-367-2 01- 2119488219- 26	54830-99-8	acetato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indenilo	Aquatic Chronic 3;H412
≥1% y <5%	261-543-9	58985-18-5	acetato de p-mentan-8-ilo	Aquatic Chronic 2;H411
≥1% y <5%	250-954-9 01- 2119976286- 24	32210-23-4	acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Skin Sens. 1;H317
≥1% y <5%	202-680-6	98-55-5	p-ment-1-en-8-ol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319
≥1% y <5%	200-945-0	76-22-2	bornán-2-ona	Flam. Sol. 2;H228- Acute Tox. 4;H302- Acute Tox. 4;H332- STOT SE 2;H371
≥1% y <5%	205-399-7	140-11-4	acetato de bencilo	Aquatic Chronic 3;H412
≥1% y <5%	207-431-5	470-82-6	cineol	Flam. Liq. 3;H226- Skin Sens. 1;H317
≥1% y <5%	200-456-2	60-12-8	2-feniletanol	Acute Tox. 4;H302- Eye Irrit. 2;H319
≥1% y <5%	201-134-4	78-70-6	linalol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319
≥1% y <5%	242-362-4	18479-58-8	2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	Eye Irrit. 2;H319
≥0,1% y <1%	203-374-5	106-21-8	3,7-dimetiloctan-1-ol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Aquatic Chronic 2;H411

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006)**
**HUMYDRY® MINI antihumedad-ambientador Lavanda**

≥0,1% y <1%	261-245-9 01- 2119969444- 27	58430-94-7	acetato de 3,5,5-trimetilhexilo	Skin Irrit. 2;H315- Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% y <1%	203-375-0	106-22-9	citronelol	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1;H317- Eye Irrit. 2;H319
≥0,1% y <1%	203-982-0	112-53-8	dodecan-1-ol	Eye Irrit. 2;H319- Aquatic Acute 1;H400
≥0,1% y <1%	202-981-2	101-84-8	difenil éter	Eye Irrit. 2;H319- Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% y <1%	204-541-5	122-40-7	2-bencilidenheptanal	Skin Sens. 1;H317- Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% y <1%	202-086-7	91-64-5	cumarina	Acute Tox. 4;H302- Skin Sens. 1;H317
≥0,1% y <1%	203-377-1	106-24-1	geraniol	Skin Irrit. 2;H315-Eye Dam. 1;H318-Skin Sens. 1;H317
≥0,1% y <1%	215-533-6	1330-16-1	pineno	Flam. Liq. 3;H226- Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1;H317- Asp. Tox. 1;H304
≥0,1% y <1%	227-813-5	5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dieno	Flam. Liq. 3;H226- Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1;H317- Asp. Tox. 1;H304- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
≥0,1% y <1%	218-080-2	2050-08-0	salicilato de pentilo	Acute Tox. 4;H302- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
≥0,1% y <1%	203-161-7 01- 2119970582- 32	103-95-7	3-p-cumenil-2- metilpropionaldehído	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1;H317- Aquatic Chronic 3;H412
≥0,1% y <1%	203-378-7	106-25-2	nerol	Skin Irrit. 2;H315-Eye Irrit. 2;H319-Skin Sens. 1;H317
≥0,1% y <1%	253-617-4	37677-14-8	4-(4-metil-3-pentenil)ciclohex-3- eno-1-carbaldehído	Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% y <1%	201-265-7	80-26-2	acetato de p-ment-1-en-8-ilo	Aquatic Chronic 2;H411

Los textos completos de los códigos de las indicaciones de peligro aquí incluidas figuran en la sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Ingestión:

Enjuagar la boca con agua.

Acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Mantener en reposo. No provocar el vómito.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006)**

**HUMYDRY® MINI antihumedad-ambientador Lavanda**

Mantener el producto en el envase original bien cerrado, en un lugar bien ventilado, seco, alejado de fuentes de ignición y protegido de la luz. Almacenar según los reglamentos locales / nacionales, observando las precauciones indicadas en el etiquetado.

Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección de incompatibilidad).

Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

7.3 Usos específicos finales:

No disponible.

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral:

España			
Sustancia	Valor límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED)	Valor límite Ambiental-Exposición de corta duración (VLA-EC)	Notas
Acetato de bencilo	62 mg/m <sup>3</sup>		-
Alcanfor	13 mg/m <sup>3</sup>	19 mg/m <sup>3</sup>	-

8.2 Controles de la exposición

- Equipos de protección individual: Utilizar los equipos de protección individual de acuerdo con la Directiva 89/686/CEE.
- Protección de los ojos: En general, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protectores laterales.
- Protección Respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo respiratorio adecuado.
- Protección cutánea: Evítese el contacto con la piel. Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos.  
Lave y quítese los guantes inmediatamente después de usarlos. Lávese las manos con agua y jabón.
- Ventilación: Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar un extractor local si es necesario.

La información anterior hace referencia a los productos en el interior del envase.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Olor:** Lavanda.

9.2 Otros datos: No aplicable.

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

- 10.1 Reactividad: No disponible.
- 10.2 Estabilidad química: Estable en las condiciones normales de uso.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006)****HUMYDRY® MINI antihumedad-ambientador Lavanda**

Polimerización peligrosa:	No presenta reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de proceso.
10.4 Condiciones que deben evitarse:	Contacto con agua.
10.5 Materiales incompatibles:	Agentes reductores fuertes, Productos caústicos, Agentes oxidantes fuertes, Ácidos.
10.6 Productos de descomposición peligrosos:	Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos toxicológicos:	Ver también las secciones 2 y 3. No se dispone de información toxicológica sobre el producto.
------------------------	--

Toxicidad aguda:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Corrosión o irritación cutáneas:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Lesiones oculares graves o irritación ocular:	Esta mezcla cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Esta mezcla cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Mutagenicidad en células germinales:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Carcinogenicidad:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Toxicidad para la reproducción:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposición única:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposiciones repetidas:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Toxicidad por aspiración:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

**SECCIÓN 12. Información ecológica**

12.1 Toxicidad aguda acuática:	No hay datos disponibles.
12.2 Persistencia y degradabilidad:	No disponible.
12.3 Factor de bioconcentración:	No determinado.
12.4 Movilidad en el suelo:	No disponible.
12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:	No determinado.
12.6 Otros efectos adversos:	Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006)**

**HUMYDRY® MINI antihumedad-ambientador Lavanda**

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Envases/contenedores:

No reutilizar los envases vacíos.

Condiciones de eliminación:

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles y en conformidad con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

**Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)**

Número ONU:	N/A
Denominación de envío:	No sometido a ADR.
Grupo Embalaje:	-
Clase:	-
Código de restricción en túneles:	-
Etiqueta:	-

**SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

Las sustancias están listadas en los inventarios EINECS, ELINCS, NPL, o bien están exentas.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No disponible.

**SECCIÓN 16. Otra información**

Texto de los códigos de las indicaciones de peligro mencionadas en la sección 3:

H226: Líquidos y vapores inflamables.

H228: Sólido inflamable.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H332: Nocivo en caso de inhalación.

H371: Puede provocar daños en los órganos.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

---

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006)**

---

**HUMYDRY® MINI antihumedad-ambientador Lavanda**

---

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Sustancias/mezclas destinadas a ser suministradas al público en general o a ser utilizados por éste.

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:

1. REGLAMENTO (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.
2. REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006.
3. Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

Motivo de la Revisión: Adecuación al REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006.

*La información que figura en este documento se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Cualquier uso del producto que no sea el indicado en el sección 1 o bien su combinación con otros es responsabilidad del usuario. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo.*