

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

**HUMYDRY® MINI Limón antihumedad-ambientador**

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

- 1.1 Identificador del producto: **HUMYDRY® MINI Limón antihumedad-ambientador**  
Referencia: **43129**
- 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: 6
- 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 2; H411.

2.2 Elementos de la etiqueta



**Palabra de advertencia:** Atención

Contiene: citronelal, geraniol, citronelol.

Indicaciones de peligro:

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H411: Tóxico 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.

P280 Llevar guantes de protección.

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

**HUMYDRY® MINI Limón antihumedad-ambientador**

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 citronelal, geraniol, citronelol, citral, 2-bencilidenheptanal, α-hexilcinamaldehído, 7-hidroxicitronelal, salicilato de bencilo, 3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído, nerol, (R)-p-menta-1,8-dieno, 2-metilundecanal, dodecanal, acetato de geraniol. 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%	242-362-4	18479-58-8	2,6-dimetilooct-7-en-2-ol	Eye Irrit. 2;H319
≥1% y <5%	202-981-2	101-84-8	difenil éter	Eye Irrit. 2;H319- Aquatic Chronic 2;H411
≥1% y <5%	203-376-6	106-23-0	citronelal	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1;H317- Eye Irrit. 2;H319
≥1% y <5%	203-377-1	106-24-1	geraniol	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1;H317- Eye Dam. 1;H318
≥1% y <5%	203-375-0	106-22-9	citronelol	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1;H317- Eye Irrit. 2;H319
≥0,1% y <1%	226-394-6	5392-40-5	citral	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1;H317- Eye Irrit. 2;H319
≥0,1% y <1%	204-541-5	122-40-7	2-bencilidenheptanal	Skin Sens. 1;H317- Aquatic Chronic 2;H411
≥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%	203-518-7	107-75-5	7-hidroxicitronelal	Skin Sens. 1;H317- Eye Irrit. 2;H319
≥0,1% y <1%	204-262-9	118-58-1	salicilato de bencilo	Skin Sens. 1;H317- Eye Irrit. 2;H319- Aquatic Chronic 3;H412
≥0,1% y <1%	202-983-3 01- 2119533092-	101-86-0	α-hexilcinamaldehído	Skin Sens. 1;H317- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic

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

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
	50			Chronic 2;H411
≥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- Skin Sens. 1;H317- Eye Irrit. 2;H319
≥0,1% y <1%	204-881-4	128-37-0	2,6-di-terc-butil-p-cresol	Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
≥0,1% y <1%	227-813-5	5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dieno	Flam. Liq. 3;H226- Tox. asp. 1;H304- Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1;H317- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
≥0,1% y <1%	203-765-0	110-41-8	2-metilundecanal	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1;H317- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
≥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%	203-983-6	112-54-9	dodecanal	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1;H317- Eye Irrit. 2;H319
≥0,1% y <1%	201-944-8	89-83-8	timol	Acute Tox. 4;H302- Skin Corr. 1B;H314- Eye Dam. 1;H318- Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% y <1%	203-341-5 01- 2119973480- 35	105-87-3	acetato de geranilo	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1;H317- Aquatic Chronic 3;H412
<0,1%	245-142-6	22629-49-8	tridec-2-enonitrilo	Aquatic Acute 1;H400;M=10- Aquatic Chronic 1;H410;M=10

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 muéstrela la etiqueta o el envase.

Mantener en reposo. No provocar el vómito.

Contacto con los ojos:

Retirar las lentes de contacto y lavar abundantemente con agua limpia durante por lo menos quince minutos. Solicitar asistencia médica si se producen efectos adversos.

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

**HUMYDRY® MINI Limón antihumedad-ambientador**

Inhalación:	Traslade a la persona afectada al aire libre, conserve la temperatura corporal y manténgala en reposo.
Contacto con la piel:	Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades de agua y jabón neutro. Consulte con un médico si los síntomas persisten.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Puede provocar una reacción alérgica.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No disponible.

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

5.1 Medios de extinción: Recomendado: Utilizar dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma o polvo seco, teniendo en cuenta el resto de sustancias y productos almacenados.

No utilizar: chorro de agua directo.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: No aplicable.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

En caso de incendio en los alrededores, seguir las siguientes indicaciones:

Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado.

No permitir que los efluyentes de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Manipular el producto con guantes adecuados.

Mantener fuera del área afectada al personal no esencial. Evitar el contacto con la piel y los ojos.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evite que los vertidos alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger el material vertido utilizando un método que no genere polvo, almacenar en recipientes para su eliminación según las reglamentaciones locales

Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.

6.4 Referencia a otras secciones:

Ver la sección 13.

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

No manipule el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar.

Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras.

Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

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).

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

**HUMYDRY® MINI Limón antihumedad-ambientador**

Consérvase 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
Feniléter, vapor	7,1 mg/m <sup>3</sup>	14,2 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: Limón.

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:
- 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.

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

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.

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

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Envases/contenedores:



No reutilizar los envases vacíos.

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

**HUMYDRY® MINI Limón antihumedad-ambientador**

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**

<b>Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)</b>	
Número ONU:	UN3077
Denominación de envío:	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P . (Contiene salicilato de pentilo, $\alpha$ -hexilcinamaldehído)
Grupo Embalaje:	III
Clase:	9
Código de restricción en túneles:	(E)
Etiqueta:	  9

**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.
- H302: Nocivo en caso de ingestión.
- H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H315: Provoca irritación cutánea.
- H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318: Provoca lesiones oculares graves.
- H319: Provoca irritación ocular grave.
- 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.
- 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.

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

**HUMYDRY® MINI Limón antihumedad-ambientador**

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.*