

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

- 1.1 Produktidentifikator: **HUMYDRY® MINI Dehumidifier & Air freshener Lavender**  
Artikelnummer: **43127**
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:* **Dispersive verwendung von Adsorptionsmittel / Luftbehandlungsprodukte für die breite Öffentlichkeit.**
- Verwendungen, von denen abgeraten wird:* **Alle, außer den o.g. identifizierten Verwendungen.**
- Datum der überarbeitet: 16-04-2018 Version: 12
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:
- Hersteller / Lieferant:* **HUMEX, S.A.**
- Adresse:* **HUMEX, S.A.**  
Ctra. La Canonja, nave 4  
43110 – La Canonja (Tarragona)  
Spanien  
Telefonnummer: +(34) 977 54 96 75  
Telefaxnummer: +(34) 977 54 97 07
- E-Mail-Adresse:* **eva@humydry.com**
- 1.4 Notrufnummer: **+(34) 977 54 96 75**  
**( 8 :00-13 :15 / 15 :00-18 :00 ).**

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.**

**Adsorptionsmittel**

Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

**Luftbehandlungsprodukte**

Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2; H319.

Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1; H317.

Gewässergefährdend, langfristige (chronische) Wirkung, Kategorie Chronisch 3; H412.

2.2 Kennzeichnungselemente



**Signalwort:** Achtung

Enthält: 4-tert.-Butylcyclohexylacetat, Cineol, Linalool.

Gefahrenhinweise:

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**SICHERHEITSDATENBLATT (gemäß VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006)**
**HUMYDRY® MINI Dehumidifier & Air freshener Lavender**

H319: Verursacht schwere Augenreizung.  
H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise:**

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.  
P280: Schutzhandschuhe tragen.  
P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P501: Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

Enthält 4-tert.-Butylcyclohexylacetat, Cineol, Linalool, Geraniol, Citronellol, Nerol, (R)-p-Mentha-1,8-dien, 2-Benzylidenheptanal, Cumarin, 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd,  $\alpha$ -Pinen, 4-(4-Methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-en-1-carbaldehyd. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**2.3 Sonstige Gefahren**

Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**
**Luftbehandlungsprodukte**
**3.2 Gemische**

Konzentrationsbereich des Bestandteils (als Gewichtsprozent)	EG-Nummer / Registrierung	CAS-Nummer	Chemische Bezeichnung	Gefahrenklasse- und Gefahrenkategorie-Code; Gefahrenhinweis-Codes
≥1% und <5%	250-954-9 01- 2119976286- 24	32210-23-4	4-tert.-Butylcyclohexylacetat	Skin Sens. 1B;H317
≥1% und <5%	202-680-6	98-55-5	p-Menth-1-en-8-ol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319
≥1% und <5%	200-945-0 01- 2119966156- 31	76-22-2	Bornan-2-on	Flam. Sol. 2;H228- Acute Tox. 4;H302- Acute Tox. 4;H332- STOT SE 2;H371
≥1% und <5%	205-399-7 01- 2119638272- 42	140-11-4	Benzylacetat	Aquatic Chronic 3;H412
≥1% und <5%	207-431-5 01- 2119967772- 24	470-82-6	Cineol	Flam. Liq. 3;H226- Skin Sens. 1B;H317
≥1% und <5%	200-456-2 01- 2119963921- 31	60-12-8	2-Phenylethanol	Acute Tox. 4;H302- Eye Irrit. 2;H319
≥1% und <5%	201-134-4	78-70-6	Linalool	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
≥1% und <5%	242-362-4	18479-58-8	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Skin Irrit. 2;H315-

**SICHERHEITSDATENBLATT (gemäß VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006)**
**HUMYDRY® MINI Dehumidifier & Air freshener Lavender**

Konzentrationsbereich des Bestandteils (als Gewichtsprozent)	EG-Nummer / Registrierung	CAS-Nummer	Chemische Bezeichnung	Gefahrenklasse- und Gefahrenkategorie-Code; Gefahrenhinweis-Codes
	01-2119457274-37			Eye Irrit. 2;H319
≥0,1% und <1%	261-245-9 01-2119972325-34	58430-94-7	3,5,5-Trimethylhexylacetat	Skin Irrit. 2;H315-Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% und <1%	203-377-1	106-24-1	Geraniol	Skin Irrit. 2;H315-Eye Dam. 1;H318-Skin Sens. 1;H317
≥0,1% und <1%	203-374-5 01-2119955073-40	106-21-8	3,7-Dimethyloctan-1-ol	Skin Irrit. 2;H315-Eye Irrit. 2;H319-Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% und <1%	203-982-0 01-2119485976-15	112-53-8	Dodecan-1-ol	Eye Irrit. 2;H319-Aquatic Acute 1;H400
≥0,1% und <1%	203-375-0	106-22-9	Citronellol	Skin Irrit. 2;H315-Skin Sens. 1B;H317-Eye Irrit. 2;H319
≥0,1% und <1%	203-378-7	106-25-2	Nerol	Skin Irrit. 2;H315-Eye Dam. 1;H318-Skin Sens. 1B;H317
≥0,1% und <1%	227-813-5	5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	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% und <1%	202-086-7	91-64-5	Cumarin	Acute Tox. 4;H302-Skin Sens. 1;H317
≥0,1% und <1%	204-541-5	122-40-7	2-Benzylidenheptanal	Skin Sens. 1B;H317-Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% und <1%	202-981-2 01-2119472545-33	101-84-8	Diphenylether	Eye Irrit. 2;H319-Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% und <1%	201-265-7 01-2119977127-29	80-26-2	p-Menth-1-en-8-ylacetat	Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% und <1%	203-161-7 01-2119970582-32	103-95-7	3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Skin Irrit. 2;H315-Skin Sens. 1;H317-Aquatic Chronic 3;H412
≥0,1% und <1%	218-080-2 01-2119969444-27	2050-08-0	Pentylsalicylat	Acute Tox. 4;H302-Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
≥0,1% und <1%	201-291-9	80-56-8	Pin-2(3)-eno	Flam. Liq. 3;H226-Skin Irrit. 2;H315-Skin Sens. 1;H317-Asp. Tox. 1;H304-

**HUMYDRY® MINI Dehumidifier & Air freshener Lavender**

Konzentrationsbereich des Bestandteils (als Gewichtsprozent)	EG-Nummer / Registrierung	CAS-Nummer	Chemische Bezeichnung	Gefahrenklasse- und Gefahrenkategorie-Code; Gefahrenhinweis-Codes
				Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
≥0,1% und <1%	253-617-4	37677-14-8	4-(4-Methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen Gefahrenhinweis-Codes.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen.  
Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.  
Die betroffene Person warm und ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen.
- Augenkontakt: Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Augen bei geöffnetem Lidspalt 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.  
Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.
- Einatmen: Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen.
- Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung entfernen. Abspülen und dann Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Umgehend Arzt konsultieren falls die Symptome nach dem Waschen weiter bestehen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

- Verursacht schwere Augenreizung.  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen (Hautausschlag, Kontakturtikaria).  
Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- 5.1 Löschmittel: Schaum, Trockenpulver oder Kohlendioxid.  
Keinen direkten Wasserstrahl verwenden.
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Nicht anwendbar.
- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Im Falle des Feuers auf dem Umgeben, befolgen Sie die Anweisungen:  
-Rauch nicht einatmen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen.  
-Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**SICHERHEITSDATENBLATT (gemäß VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006)**

**HUMYDRY® MINI Dehumidifier & Air freshener Lavender**

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:
- Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
  - Schutzbrille tragen.
  - Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Staub nicht einatmen.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:
- Verhütung des Eindringens in die Kanalisation, in Oberflächen- und Grundwasser sowie in den Boden.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:
- Mechanisch aufnehmen. Staubentwicklung vermeiden. Für angemessene Lüftung sorgen.
  - Reste mit viel Wasser wegspülen.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:
- Siehe Abschnitt 13.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:
- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht rauchen.
  - Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
  - Bei Handhabung der Produkte, Hygiene- und Sicherheitsmaßnahmen beachten.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:
- Behälter gut verschlossen an einem trockenen und gut durchlüfteten Ort lagern.
  - Die Lagerung muss unter Einhaltung der lokalen/nationalen Regelungen. Alle Warnhinweise beachten.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen:
- Nicht verfügbar .

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

- 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten (TRGS 900):

Deutschland			
Stoffidentität (> 1 % (w/w))	Arbeitsplatzgrenzwert	Überschreitungsfaktor	Bemerkungen
2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	35 mg/m <sup>3</sup>	2(l)	AGS, Y, 11

- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Persönliche Schutzausrüstungen: Persönliche Schutzausrüstungen verwenden gemäß der Verordnung (EU) 2016/425.
- Augenschutz: Gestellbrille mit Seitenschutz.
- Atemschutz: Bei ungenügender Durchlüftung geeigneten Atemschutz anlegen.
- Haut- und Körperschutz: Berührung mit der Haut vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- Belüftung: Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Die vorherigen Information bezieht sich auf die Produkte in der Verpackung.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

- 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**SICHERHEITSDATENBLATT (gemäß VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006)****HUMYDRY® MINI Dehumidifier & Air freshener Lavender**

Geruch: Lavendel  
9.2 Sonstige Angaben: Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

10.1 Reaktivität: Nicht verfügbar.  
10.2 Chemische Stabilität: Stabil.  
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:  
Gefährliche Polymerisation: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.  
10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Kontakt mit Wasser.  
10.5 Unverträgliche Materialien: Ätzende Produkte, Starke Reduktionsmittel, Starke Oxidationsmittel, Säuren.  
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Im Brandfall können Kohlenmonoxid/-dioxid, sowie andere toxische Gase und Dämpfe entstehen.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Wirkung: Siehe Abschnitt 2 und 3.  
Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

## Luftbehandlungsprodukte

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Akute Toxizität:	Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Schwere Augenschädigung/Augenreizung:	Das Gemisch erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:	Das Gemisch erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Keimzellmutagenität:	Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Karzinogenität:	Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Reproduktionstoxizität:	Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition):	Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Aspirationsgefahr:	Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität:	Keine Daten vorhanden.
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:	Nicht verfügbar.
12.3 Bioakkumulationspotenzial:	Nicht bestimmt.
12.4 Mobilität im Boden:	Nicht verfügbar.
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	Nicht bestimmt.
12.6 Andere schädliche Wirkungen:	Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung	
Ungereinigte Verpackung:	Leere Verpackungen nicht wiederverwenden.
Hinweise zur Entsorgung:	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse (ADR)	
14.1 UN-Nummer:	N/A
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
14.3 Transportgefahrenklassen	-
14.4 Verpackungsgruppe:	-
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
Tunnel beschränkungs code:	-
Kennzeichnung:	-

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

Nicht verfügbar.

Adsorptionsmittel:  
Wassergefährdungsklasse (WGK): 1

Luftbehandlungsprodukte:  
Wassergefährdungsklasse (WGK) ≤ 3

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Nicht verfügbar.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der Kodierung der Gefahrenhinweis-Codes unter Abschnitt 3:

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H228: Entzündbarer Feststoff.

---

**SICHERHEITSDATENBLATT (gemäß VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006)**

---

**HUMYDRY® MINI Dehumidifier & Air freshener Lavender**

---

H302:	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304:	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315:	Verursacht Hautreizungen.
H317:	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318:	Verursacht schwere Augenschäden.
H319:	Verursacht schwere Augenreizung.
H332:	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H371:	Kann die Organe schädigen.
H400:	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410:	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411:	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412:	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Stoffe/Gemische, die dazu bestimmt sind, an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden.

**Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:**

1. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.
2. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
3. Technische Regel für Gefahrstoffe 900.

Änderungsgrund: Anpassung an Verordnung (EU) 2015/830.

*Die angegebene Information entspricht dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und unserer Erfahrungen mit dem Produkt, sie ist nicht erschöpfend. Sie bezieht sich - wenn nicht anders angegeben - auf das spezifizierte Produkt. Bei Kontakt bzw. Vermischung mit anderen Produkten ist zu prüfen, ob weitere Gefährdungen entstehen können. Die angegebene Information befreit in keinem Fall den Produktnutzer von der Berücksichtigung aller Vorschriften betreffs Sicherheit, Hygiene, Gesundheits- und Umweltschutz.*