

**1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

- 1.1. *Produktidentifikator:* Raumentfeuchter 450g Geruchsneutral  
Artikelnummer: HOR43110C12
- 1.2. *Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:* Luft-und Raumentfeuchter  
*Verwendungen, von denen abgeraten wird:* **Jede Anwendung , die für Raumentfeuchter nicht entspricht.**
- 1.3. *Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:* **HUMEX, S.A.**  
  
Adresse: **Hersteller:** **HUMEX, S.A.** **Importeur:** **HORNBACH Baumarkt AG**  
Ctra. La Canonja, nave 4 43110 – La Canonja (Tarragona) Schnellrain 9  
Spanien CH -6210 Sursee  
Telefonnummer. +(34) 977 54 96 75 Schweiz  
Telefaxnummer. +(34) 977 54 97 07 Tel: +41 41 92567 00  
Fax: +41 41 92567 25
- E-Mail-Adresse: eva@humydry.com
- 1.4. *Notrufnummer:* CH: 145

**2. Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Richtlinie 67/548/EWG)**

Xi: Reizend

R-Sätze:

R36: Reizt die Augen

**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

**Achtung**Calciumchlorid  
(Index-Nr.: 017-013-00-2)

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.  
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.



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:

Verschüttetes Material in Behältern sammeln; falls erforderlich durch Anfeuchten Staubentwicklung verhindern.

Reste mit viel Wasser wegspülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Nicht anwendbar.

## 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:

Das Produkt muss in der Originalverpackung, gut verschlossen an einem durchlüfteten, trockenen Ort, weit entfernt von Hitzequellen und gegen Lichteinwirkung geschützt, aufbewahrt werden. Die Lagerung muss unter Einhaltung der lokalen/nationalen Regelungen erfolgen.

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Trockenmittel

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter:

Kein spezifisch Arbeitsplatz-Expositionsgrenzwert wurde erstellt.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Persönliche Schutzausrüstungen: | Persönliche Schutzausrüstungen nach der Richtlinie 89/686/EWG benutzen. |
| 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.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|             |                |
|-------------|----------------|
| Aussehen:   | Fester         |
| Siedepunkt: | >1600 °C       |
| Geruch:     | Geruchlos      |
| pH (10%):   | 8 - 12 (20 °C) |

**Raumentfeuchter 450g Geruchsneutral**

Löslichkeit in Wasser: 745 mg/l (20 °C)

## 9.2. Sonstige Angaben

Nicht anwendbar.

**10. Stabilität und Reaktivität**

- 10.1. Reaktivität: Vermeiden Sie Kontakt mit Wasser.
- 10.2. Chemische Stabilität: Stabil bei sachgemäßer Lagerung.
- 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:
- Gefährliche Polymerisation: Es sind keine gefährlichen Reaktionen unter normalen Bedingungen des Herstellungsprozesses bekannt.
- 10.4. Zu vermeidende Bedingungen: Zersetzung beim Erhitzen auf hohe Temperaturen und beim Verbrennen unter Bildung giftiger und ätzender Rauche.
- 10.5. Unverträgliche Materialien: Greift Zink in Gegenwart von Wasser unter Bildung leichtentzündlichen Wasserstoffgases an.
- 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Siehe 10.4.

**11. Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Siehe Abschnitt 2.

**12. Umweltbezogene Angaben**

- 12.1 Toxizität: Nicht bestimmt.
- 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: Nicht bestimmt.
- 12.3. Bioakkumulationspotenzial: Nicht bestimmt.
- 12.4. Mobilität im Boden: Nicht bestimmt.
- 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Nicht anwendbar.
- 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- Siehe Abschnitt 2, 7, 13.

**13. Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

- Ungereinigte Verpackung: Leere Verpackungen nicht wiederverwenden.
- Hinweise zur Entsorgung: Es sind stets alle geltenden Bundes-, Landes- und kommunalen Vorschriften einzuhalten.

**14. Angaben zum Transport****Internationale Beforderung gefährlicher Güter auf der Strasse (ADR)**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| UN-Nummer:                         | N/A  |
| Ordnungsgemäße Versandbezeichnung: | unterliegt nicht den Vorschriften des ADR. |
| Verpackungsgruppe:                 | -  |
| Klasse:                            | -  |
| Kennzeichnung:                     | -  |

## 15. Rechtsvorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1

## 16. Sonstige Angaben

Stoffe und Zubereitung, die an die Öffentlichkeit verkauft werden.

Änderungsgrund: CLP version.

*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.*