

## 1. Identifikation:

**Produktbezeichnung:** Boveda mit 62 % relativer Feuchtigkeit

**Lieferantenadresse:** Boveda Inc.  
10237 Yellow Circle Drive  
Minnetonka, MN 55343

**Telefon:** Allgemeine Informationen: (+1) (952) 745.2900  
(Mo-Fr: 8.00-17.00 Uhr CST)

**Gebührenfrei:** (+1) (877) 892.1720

24 Stunden (nicht für Notfälle): (+1) (952) 777.2292

**E-Mail:** [info@bovedainc.com](mailto:info@bovedainc.com)

**Empfohlene Produktverwendung:** Regulierung der Wasseraktivität (relative Feuchtigkeit) in geschlossenen Räumen

## 2. Gefahrenkennzeichnung:

Kann Augenreizungen verursachen. Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein. Kann Hautreizungen verursachen.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen:

Der Anteil variiert, da das Produkt bei Gebrauch Feuchtigkeit überträgt.

Bestandteil	CAS-Nr.	Prozent
Wasser, trinkbar	7732-18-5	20-50
Xanthangummi	11138-66-2	0-2
Kaliumcitrat-Monohydrat	6100-05-6	50-90

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

### Verschlucken:

Sollte der Tüteninhalt verschluckt worden sein, KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Viel Wasser zu sich nehmen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund einflößen. Sofort ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. Eine kleine Menge von diesem Material wird bei Erwachsenen üblicherweise

geringfügige Auswirkungen hervorrufen. Hat ein Kind unter 22,5 kg den Inhalt aufgenommen, sollte ein Arzt konsultiert werden.

**Hautkontakt:**

Die Haut mit viel Seifenwasser abspülen.

**Augenkontakt:**

Die Augen sofort mindestens 15 Minuten lang mit warmem Wasser ausspülen und dabei gelegentlich das untere und obere Augenlid anheben.

Einen Arzt aufsuchen, wenn die Reizungen nach dem Ausspülen anhalten.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:**

Die Tüte zur Feuchtigkeitsregulierung wird nicht als Brandgefahr betrachtet - nicht entflammbar. Wenn bei der Herstellung, dem Versand oder der Lagerung von großen Mengen des Produkts ein Zwischenfall auftreten sollte, bitte das **Sicherheitsdatenblatt (SDB) für Kaliumcitrat und Xanthangummi** konsultieren.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Nicht bei einzelnen Tüten anwendbar. Wenn bei der Herstellung, dem Versand oder der Lagerung von großen Mengen des Produkts ein Zwischenfall auftreten sollte, bitte das **Sicherheitsdatenblatt (SDB) für Kaliumcitrat und Xanthangummi** konsultieren.

**7. Handhabung und Lagerung**

Nicht bei einzelnen Tüten anwendbar. Wenn bei der Herstellung, dem Versand oder der Lagerung von großen Mengen des Produkts ein Zwischenfall auftreten sollte, bitte das **Sicherheitsdatenblatt (SDB) für Kaliumcitrat und Xanthangummi** konsultieren.

**8. Expositionskontrollen/Persönlicher Schutz**

Nicht bei einzelnen Tüten anwendbar. Wenn bei der Herstellung, dem Versand oder der Lagerung von großen Mengen des Produkts ein Zwischenfall auftreten sollte, bitte das **Sicherheitsdatenblatt (SDB) für Kaliumcitrat und Xanthangummi** konsultieren.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Aussehen:** Dickflüssiges, transparentes Gel  
**Geruch:** Geruchlos

**Flüchtige Substanzen:**

<b>Wasserdampf pH:</b>	9,0-10,0
<b>Wasserlöslichkeit:</b>	Sehr wasserlöslich
<b>Schmelzpunkt:</b>	Nicht zutreffend
<b>Siedepunkt:</b>	Nicht zutreffend
<b>Dampfdichte:</b>	Nicht zutreffend

**10. Stabilität und Reaktivität**

Nicht bei einzelnen Tüten anwendbar. Wenn bei der Herstellung, dem Versand oder der Lagerung von großen Mengen des Produkts ein Zwischenfall auftreten sollte, bitte das **Sicherheitsdatenblatt (SDB) für Kaliumcitrat und Xanthangummi** konsultieren.

**11. Toxikologische Informationen**

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine Wasserlösung, die sich aus Natriumformiat, Glycerin und Xanthangummi zusammensetzt, sodass eine toxische Wirkung dieser Salze abgeschwächt ist.

**LD50 (oral):**

Kaliumcitrat      Kein Wert gelistet

**Kein Karzinogen**

**12. Ökologische Angaben**

Nicht zutreffend

**13. Hinweise zur Entsorgung**

Die einzelnen Produkte können im Hausmüll entsorgt werden.

Wenn bei der Herstellung, dem Versand oder der Lagerung von großen Mengen des Produkts ein Zwischenfall auftreten sollte, bitte das **Sicherheitsdatenblatt (SDB) für Kaliumcitrat und Xanthangummi** konsultieren.

**14. Transportinformationen**

Keine Regulierung vorhanden.

**15. Reglementierung:**

**TSCA 12(b):** Nicht als toxische Substanz gelistet

**California Proposition 65:** Nicht gelistet

**16. Sonstige Informationen:**

Letzte Produktrevision: 21.08.2020