

1. Identifikation:

Produktbezeichnung: Boveda mit 58 % 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

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
Kaliumacetat	127-08-2	4 - 20

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 Kaliumacetat, Kaliumcitrat-Monohydrat 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 Kaliumacetat, Kaliumcitrat-Monohydrat 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 Kaliumacetat, Kaliumcitrat-Monohydrat 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 Kaliumacetat, Kaliumcitrat-Monohydrat und Xanthangummi** konsultieren.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Dickflüssiges, transparentes Gel

Geruch: Geruchlos

Flüchtige Substanzen:

Wasserdampf pH:	8,5-9,5
Wasserlöslichkeit:	Sehr wasserlöslich
Schmelzpunkt:	Nicht zutreffend
Siedepunkt:	Nicht zutreffend
Dampfdichte:	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 **Sicherheitsdatenblatt (SDB) für Kaliumacetat, Kaliumcitrat-Monohydrat 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
Kaliumacetat	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 Kaliumacetat, Kaliumcitrat-Monohydrat 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: 25.07.2016