

# EG-Sicherheitsdatenblatt

airomat® K

Druckdatum: 20.1.12

Material-Nummer: airomat® K

Seite 1 von 5

## 1. Stoff-/Zubereitung- und Firmenbezeichnung

Stoffgruppe: Zwischenprodukt  
Abkürzung: airomat® K

### 1.1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung airomat® K

#### Weitere Handelsnamen

Geruchsneutralisation K

#### Verwendung des Stoffes

Ist nur in Geräten von airomat gmbh zu verwenden

### 1.2. Angaben zum Hersteller / Lieferanten

Firmenname: airomat gmbh

Strasse: Schäracher 5  
Ort: CH-6232 Geuensee  
Ansprechpartner: Othmar Kiener  
E-Mail: [info@airomat.ch](mailto:info@airomat.ch)  
Internet: [www.airomat.ch](http://www.airomat.ch)

Telefon: +41 41 461 09 80  
Telefax: +41 41 461 09 81

## 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung (Stoff)

Wässrige Lösung mit Neutralsalzen

### Gefährliche Inhaltsstoffe

EG-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil	Einstufung
		airomat® - Geruchsneutralisation K	30-70 %	Xi R36

Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.

## 3. Mögliche Gefahren

### 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Darf nicht in Hände von Kindern gelangen

#### Erste Hilfe nach Einatmen

nicht relevant

#### Erste Hilfe nach Hautkontakt

Mit reichlich Wasser abwaschen; Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen, Hautpflege

#### Erste Hilfe nach Augenkontakt

Mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen

(15 Minuten) Ggf. Augenarzt hinzuziehen

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäss 2001/58/EG

**airomat® K**

Druckdatum: 20.1.12

Material-Nummer: airomat® K

Seite 2 von 5

## **Erste Hilfe nach Verschlucken**

Spülen der Mundhöhle, Ausspülen mit Wasser, Arzt konsultieren und Verpackung und Etikett vorweisen.

## **5. Massnahmen zur Brandbekämpfung**

### **Geeignete Löschmittel**

Wasser, Schaum, Kohlendioxid, Pulver

### **Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Bei unvollständiger Verbrennung kann CO entstehen

### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Atemschutzgerät verwenden

## **6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen**

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden

### **Umweltschutzmassnahmen**

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

### **Verfahren zur Reinigung**

Mit saugfähigem Material aufnehmen

## **7. Handhabung und Lagerung**

### **7.1. Handhabung**

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Von Kindern fernhalten

### **7.2. Lagerung**

#### **Anforderung an Lagerräume und Behälter**

In dunklen Behältern lagern

## **8. Explosionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

### **8.1. Explosionsbegrenzwerte**

#### **Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten**

entfällt

### **8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

#### **Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**

entfällt

#### **Atemschutz**

nicht erforderlich

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäss 2001/58/EG

## airomat® K

Druckdatum: 20.1.12

Material-Nummer: airomat® K

Seite 3 von 5

### Handschutz

chemikalienbest. Schutzhandschuhe bei intensivem Kontakt

### Augenschutz

Schutzbrille

### Körperschutz

Arbeitsschutzbekleidung

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Allgemeine Angaben

Aggregatzustand:	Flüssig
Farbe:	hellgrün bis braun
Geruch:	typisch

### 9.2. Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

#### Zustandsänderungen

Schmelztemperatur:	n.b.	Prüfnorm
Siedepunkt:	n.b.	
Sublimationstemperatur:	n.b.	
Erweichungspunkt:	n.b.	
Flammpunkt:	> 100°C	
untere Explosionsgrenze:		
obere Explosionsgrenze:		
Verteilungskoeffizient:	sehr gut löslich	

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

keine

### Zu vermeidende Stoffe

keine

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine

### Zusätzliche Hinweise

Bei sachgemässer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 11. Angaben zur Toxilogie

### Toxilogische Prüfungen

#### Akute Toxizität

Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind nach dem Stand unserer derzeitigen Kenntnisse keine Schäden zu erwarten.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäss 2001/58/EG

**airomat® K**

Druckdatum: 20.1.12

Material-Nummer: airomat K

Seite 4 von 5

## 12. Angaben zur Ökologie

### Weitere Hinweise

Das Produkt darf nicht ohne (biologische Kläranlage) in ein Gewässer gelangen

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Empfehlung

Entsorgung nach den örtlichen behördlichen Vorschriften

### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Entsorgung nach den örtlichen behördlichen Vorschriften

## 14. Angaben zum Transport

### Landtransport (ADR/RID/GGVSE)

#### Bezeichnung des Gutes

Kein Gefahrgut

#### Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Kein Gefahrgut

### Binnenschifftransport

#### Bezeichnung des Gutes

Kein Gefahrgut

#### Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschifftransport

Kein Gefahrgut

### Seeschifftransport

#### Bezeichnung des Gutes

Kein Gefahrgut

#### Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschifftransport

Kein Gefahrgut

### Lufttransport

#### Bezeichnung des Gutes

Kein Gefahrgut

#### Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport

Kein Gefahrgut

### Sonstige einschlägige Angaben

Kein Gefahrgut

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäss 2001/58/EG

**airomat® K**

Druckdatum: 20.1.12

Material-Nummer: airomat® K

Seite 5 von 5

## **15. Vorschriften**

### **15.1. Kennzeichnung**

Kennzeichnung                      entfällt

#### **S-Sätze**

entfällt

### **15.2. Nationale Vorschriften**

## **16. Sonstige Angaben**

### **Auflistung der relevanten R-Sätze**

36                      Reizt die Augen.

### **Weitere Angaben**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EU-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnisse und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinen anderen als dem in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind erforderlich nach § 14 der Gefahrstoffverordnung vom 01. Juni 1994. Das SDB entspricht den Bestimmungen der Zubereitungsrichtlinie 1999/45.