

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Reach)



Erstellt: 5. Nov. 2010

Total Seiten 4

## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

**Bezeichnung des Stoffes** ValloSept, wässrige Lösung

**Verwendung des Stoffes** Desinfektionsmittel

### Angaben zum Hersteller/ Lieferanten

**Vallovapor GmbH**  
**Schriftsetzerweg 21a**  
**12355 Berlin, Deutschland**

### Nur zu Bürozeiten:

Telefon +49 30 555 76 46 20  
Fax +49 30 555 76 46 20  
E- Mail [info@vallovapor.de](mailto:info@vallovapor.de)

Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre)  
Berliner Betrieb für Zentrale Gesundheitliche Aufgaben (BBGes)  
Institut für Toxikologie, Oranienburger Str. 285, 13437 Berlin

Telefon +49 30 19 24 0  
Fax +49 30 30 68 67 99  
E- Mail [mail@giftnotruf.de](mailto:mail@giftnotruf.de)

## 2. Mögliche Gefahren

**Bezeichnung der Gefahren:** Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft

**Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**  
Keine

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Betsandteilen

**Beschreibung:** Desinfektionsmittel  
**Inhaltstoffe:**  
Poly-[2-(2-ethoxy)-ethoxyethyl-guanidiniumchlorid] 0,3 mg/g  
CAS No: 374572-91-5  
[N] R 52/53  
Poly-(hexamethyldiamin-guanidiniumchlorid) 0,9 mg/g  
CAS No: 57028-96-3  
[N] R 52/53

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### **Nach Inhalation**

Den Betroffenen an die frische Luft bringen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen

### **Nach Hautkontakt**

Benetzte Kleidung entfernen und betroffene Haut mit Wasser abspülen, keine Lösungsmittel verwenden

### **Nach Augenkontakt**

Mit fließendem Wasser ausspülen - Augenlider gewaltsam öffnen

### **Nach Verschlucken**

Reichlich Wasser nachtrinken, bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen

# Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Reach)



Erstellt: 5. Nov. 2010

Total Seiten 4

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Infolge eines Wassergehaltes von über 99% ist keine Brandförderung bzw -gefahr gegeben

### Geeignete Löschmittel

Alle erhältlichen Löschmittel geeignet

### Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenstoffoxide, Stickstoffoxide und andere giftige Brandgase

### Besondere Schutzausrüstung:

Vollschutzanzug tragen

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen :

Handschuhe aus PVC, PE oder Gummi

### Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwässer/Grundwasser gelangen lassen

### Verfahren zur Reinigung:

Ausgeschüttetes Produkt mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen oder aufwischen. Aufgenommenes bzw. aufgewischtes Produkt vorschriftsmäßig entsorgen

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung:

Aerosol nicht einatmen und persönliche Schutzausrüstung gemäss Punkt 8 verwenden. Vorsichtsmaßnahmen wie bei Handhabung von Chemikalien (siehe auch Pkt. 6) Bei Lagerung in Originalgebinden keine Aerosol- oder Staubbildung möglich. Vor Pausen und nach Beendigung der Arbeit: Hände waschen. Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Gebrauchsinformation lesen

### Lagerung:

Behälter gut geschlossen bei 1 bis 40°C lagern. In Originalverpackung aus Polyethylen lagern.

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

### Atemschutz:

Bei Anwendung mittels Vernebelungs-/Aerosol-Maschinen ist eine Atemschutzmaske P3 erforderlich

### Handschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich. Bei längerem Kontakt: Handschuhe aus PVC, PE oder Gummi

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Erstellt: 5. Nov. 2010

Total Seiten 4

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Erscheinungsbild:**  
Form: Flüssig  
Farbe: Transparent  
Geruch: Neutral

### Sicherheitsrelevante Daten:

pH- Wert	ca. 6,9
Siedepunkt/ Siedebereich	100° C
Schmelzpunkt/ Schmelzbereich	Nicht anwendbar
Flammpunkt/ Zündtemperatur	Nicht anwendbar
Entflammbarkeit	Nicht anwendbar
Selbstentzündungstemperatur	Nicht anwendbar
Explosionseigenschaften	Nicht explosiv
Oxidierende Eigenschaften	Nein
Dampfdruck	100 Pa bei 20°C
Dichte	1,01 g/cm <sup>3</sup> bei 20° C
Wasserlöslichkeit	Vollständige Wasserlöslichkeit
Fettlöslichkeit	Nicht löslich
Verteilungskoeffizient (n- Oktanol/Wasser)	Nicht anwendbar

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen:

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung nicht zu erwarten (stabil)

### Zu vermeidende Stoffe:

Nicht mit anionischen Verbindungen (z.B. Tensiden) mischen, da sonst keine biozide Wirksamkeit.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine bekannt

## 11. Toxikologische Angaben

Akute orale Toxizität	LD50 (Ratten) > 2000mg/kg (gemäß OECD 423)
Reizung der Haut	nicht reizend, nicht ätzend gemäß OECD 404
Hautsensibilisierung/ Hautreizung	Nicht hautsensibilisierend gemäß OECD 406
Augenreizung	keine Augenreizung gemäß OECD 405
Beurteilung der Mutagenität	Negativer AMES-Test gem. OECD 471

## 12. Angaben zur Ökologie

Biologisch nicht leicht abbaubar ( "Closed bottle test")

Nicht unverdünnt oder in größeren Mengen in die Kanalisation bzw. Oberflächen-/Grundwasser gelangen lassen. s.Pkt 15.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Reach)



Erstellt: 5. Nov. 2010

Total Seiten 4

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt und Restmengen	Abfall gemäß lokalen behördlichen Vorschriften entsorgen. Abfallschlüssel (Deutschland) nach AVV: Desinfektionsmittel ,Nr. 07 06, Abfallschlüssel (Europa): 180107
Verpackung	kein Sondermüll

## 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften ADR, RID, IMDG sowie GGVS/GGVE/GGVSee und ICAO-TI/IATA-DGR

## 15. Rechtsvorschriften

Besonderen Kennzeichnung bestimmter Zubereitung  
n.a.

Sonstige EU- Vorschriften  
R- Sätze  
52/53

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

Das Produkt ist nach EWG-Richtlinien eingestuft und gekennzeichnet:

## 16. Sonstige Angaben

**Produktverwendung** Desinfektionsmittel

Die Information in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand sowie nationalen und EU- Bestimmungen.