

**S I C H E R H E I T S D A T E N B L A T T   ( 9 1 / 1 5 5 / E W G )**

---

**Sicherheitsdatenblatt                      Seite 1**

Datum:            15.01.2004

**Produkt:        Sikkens Wapex Colorflakes**

---

Herstellerfirma:

COLDEC  
Talhoutweg 17  
8171 MB Vaassen  
Niederlande  
Tel.: +31 (0)578 578525  
Fax: +31 (0)578 577934  
Email: info@coldec.nl

Inverkehrsetzer:

Akzo Nobel Decorative Coatings GmbH  
Aubergstraße 7  
5161 Elixhausen  
Tel. +43 (0)662 48989 – 0  
Fax: +43 (0)662 48989 - 11  
Internet: [www.akzonobel.at](http://www.akzonobel.at)

Telefonnummer in Notfällen:        +31 (0)578 578525 oder konsultieren Sie Ihren Arzt

---

**1. Produktbeschreibung**

Produktname:            Coldec Farbflocken

Charakterisierung:        Das trockene Produkt ist aus Polyvinylacetat und/oder Acrylat Mischpolymerisat zusammengesetzt worden als Bindemittel, Füllstoffe, Pigmente und Additiven.

Anwendung:                Dekorative Systeme

---

**2. Zusammensetzung und Angaben der Bestandteile**

Es gibt keine gesundheitsschädlichen Bestandteile und auch keine R-Sätze.

---

**3. Risiken**

Es gibt keine besonderen Gefahrandeutungen

---

**4. Erste Hilfe Maßnahmen**

Allgemein:                Bei Zweifel oder anhaltenden Beschwerden einen Arzt konsultieren.

Einatmung:                Ungefährlich

Augenkontakt:            Gründlich mit fließendem Wasser ausspülen, dabei die Augen geöffnet halten. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Hautkontakt:              Ungefährlich

Verschlucken:             Einen Arzt konsultieren.

---

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Löschmittel:                alle Löschmittel sind geeignet.

---

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Es sind keine persönlichen und Umweltvorsichtsmaßnahmen oder Reinigungsmethoden notwendig.

---

Datum: 15.01.2004  
Produkt: Sikkens Wapex Colorflakes

---

### **7. Handhabung und Lagerung**

Handhabung: Es werden keine besonderen Sicherheitsmaßnahmen erfordert.  
Lagerung: Die Verpackungen nicht geöffnet stehen lassen.

---

### **8. Expositionsbegrenzung/Persönlicher Schutz**

Atemwege: nicht anwendbar  
Hände: nicht anwendbar  
Augen: nicht anwendbar  
Haut: nicht anwendbar

---

### **9. Physikalische und Chemische Eigenschaften**

Form: Farbteilchen  
Farbe: Produkt abhängig  
Geruch: Produkt abhängig  
pH- Wert: nicht anwendbar  
Flammpunkt: nicht anwendbar  
Dampfdruck: nicht anwendbar  
Spezifisches Gewicht: 2,0 – 2,5 g/cm<sup>3</sup>

---

### **10. Stabilität und Reaktivität**

Bei vorschriftsmäßigem Gebrauch gibt es keine zu vermeidende Umstände und

---

### **11. Angaben zu Toxikologie**

Laut heutigem Kenntnis ist das Produkt unschädlich. Bei vorschriftsmäßigem Gebrauch sind denn auch keine gesundheitsschädlichen Effekte zu erwarten.

---

### **12. Angaben zur Ökologie**

Bei bestimmungsgemäßen Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.

---

### **13. Hinweise zur Entsorgung**

Das Produkt kann unter Berücksichtigung der geltenden gesetzlichen Vorschriften und eventuell nach Rücksprache mit einem Abfallverarbeiter oder mit den zuständigen Behörden zu einer Müllverbrennungsanlage abgeführt werden.

---

### **14. Angaben zum Transport**

Kein gefährliches Produkt im Sinne der Transportvorschriften.

---

### **15. Gesetzliche Vorschriften**

Dieses Produkt ist kein gefährliches Gut nach europäischen Richtlinien und muss deshalb auch nicht mit einem speziellen Etikett versehen werden.

---

**Akzo Nobel Decorative Coatings GmbH**  
**Aubergstraße 7 – 5161 Elixhausen**  
**Tel.: 0662/48989-244, Fax: 0662/48989-66**

Datum: 15.01.2004  
Produkt: Sikkens Vollton- und Abtönfarbe

---

### **16. Sonstige Angaben**

Die Angaben in diesem Dokument sind basierend auf unseren heutigen Kenntnissen und sind nur beabsichtigt, um unser Produkt aus seinen Sicherheitsaspekten zu beschreiben. Es darf nicht als Garantie eigener spezifischer Eigenschaften benutzt werden. Die in diesem Sicherheitsdatenblatt aufgenommenen Daten sind gemäß der Richtlinie 91/155/EWG zusammengesetzt worden.

---