

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**DinoColor Dispersions-Vollton- und Abtönfarbe**

Druckdatum : 06.08.2009

Materialnummer : Dino-Color

Seite 1 von 4

**1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens****Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung**

DinoColor Dispersions-Vollton- und Abtönfarbe

**Weitere Handelsnamen**DinoColor Dispersions-Vollton- und Abtönfarbe  
Produkt-Code: M-DF-01**Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Dispersionsfarbe

**Angaben zum Hersteller/Lieferanten**

Firmenname :	Dinova GmbH & Co. KG	
Straße :	Bachstr. 38	
Ort :	DE--53639 Königswinter	
Telefon :	02223/72-0	Telefax : 02223/28754
Ansprechpartner :	...	Telefon : ...
E-Mail :	...	
Internet :	...	
Auskunftgebender Bereich :	E-Mail: SDB@dinova.de	
Notrufnummer :	0671/870-327	
	Mo-Fr 7:30-20:00h, Sa 9:00-20:00h	

**2. Mögliche Gefahren****Einstufung**

Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes bzw. der Gefahrstoffverordnung in der zurzeit gültigen Fassung.

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****Chemische Charakterisierung ( Zubereitung )**

Wässrige Dispersionsfarbe aus mineralischen Füllstoffen, organischen / anorganischen Pigmenten, Kunstharzdispersion und Wasser - lösemittelfrei -

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

**Erste Hilfe nach Einatmen**Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.  
Sauerstoff oder, falls erforderlich, künstliche Beatmung.**Erste Hilfe nach Hautkontakt**Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser  
Keine Lösemittel verwenden.**Erste Hilfe nach Augenkontakt**Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen.  
Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.**Erste Hilfe nach Verschlucken**Kein Erbrechen herbeiführen.  
Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken  
Ärztlicher Behandlung zuführen**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## DinoColor Dispersions-Vollton- und Abtönfarbe

Druckdatum : 06.08.2009

Materialnummer : Dino-Color

Seite 2 von 4

### Geeignete Löschmittel

Zum Löschen Trockenpulver, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) oder Wasserdampf verwenden.

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

Im Brandfall können gefährliche Gase entstehen.

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

### Zusätzliche Hinweise

Zur Kühlung geschlossener Behälter mit Wassersprühstrahl besprühen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Bildet mit Wasser rutschige Beläge

### Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in den Untergrund vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

### Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich mit Wasser und Tensiden reinigen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### Zusätzliche Hinweise

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Beim Versprühen Atemschutzgerät tragen.

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

#### Weitere Angaben zur Handhabung

Verwendung :

Farbe

### Lagerung

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern

#### Zusätzliche Hinweise zu den Lagerbedingungen

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**DinoColor Dispersions-Vollton- und Abtönfarbe**

Druckdatum : 06.08.2009

Materialnummer : Dino-Color

Seite 3 von 4

Produkt vor Eintrocknen bewahren.  
Vor Frost schützen.  
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung****Expositionsgrenzwerte****Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten**

Keine

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

Keine

**Handschutz**

Gummihandschuhe

**Augenschutz**

Schutzbrille

**Körperschutz**

Arbeitsschutzkleidung

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****Allgemeine Angaben**

Aggregatzustand : viskos  
Farbe : verschiedene, je nach Einfärbung  
Geruch : schwach

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

pH-Wert :	ca. 8,0 - 8,5	Prüfnorm
<b>Zustandsänderungen</b>		
Dichte :	ca. 1,3 - 1,35 g/cm <sup>3</sup>	
Wasserlöslichkeit :	mischbar	
Dyn. Viskosität : (bei 20 °C)	ca. 20.000 mPa·s	Haake-Viskosimeter

**10. Stabilität und Reaktivität****Zu vermeidende Bedingungen**

Nicht eintrocknen lassen.  
Vor Frost schützen.

**11. Toxikologische Angaben****Toxikologische Prüfungen****Ätzende und reizende Wirkungen**

Allergische Reaktionen möglich

**Sensibilisierende Wirkungen**

Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung bewirken.

**Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition**

Längerer Hautkontakt kann Hautreizungen verursachen.

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

Nicht bekannt.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**DinoColor Dispersions-Vollton- und Abtönfarbe**

Druckdatum : 06.08.2009

Materialnummer : Dino-Color

Seite 4 von 4

**Sonstige Angaben zu Prüfungen**

Bei sachgemäßer Anwendung sind von diesem Produkt keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.

**12. Umweltbezogene Angaben****Weitere Hinweise**

Eindringen in den Untergrund vermeiden.  
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

**13. Hinweise zur Entsorgung****Abfallschlüssel Produkt**

080112 ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

**14. Angaben zum Transport****Sonstige einschlägige Angaben**

Das Produkt unterliegt nicht den nationalen und internationalen Transportvorschriften für Straße, Schiene, See und Luft.  
Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**15. Rechtsvorschriften****Kennzeichnung****Hinweis zur Kennzeichnung**

Das Produkt ist gemäss der letztgültigen Fassung "Allgemeine Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" nicht kennzeichnungspflichtig.

**EU-Vorschriften**

Angaben zur VOC-Richtlinie : EU VOC Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010).  
VOC-Gehalt: <1g / l.

**Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse : 1 - schwach wassergefährdend

**16. Sonstige Angaben****Weitere Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*