

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Super Nova Vollton- u. Abtönfarbe**

Druckdatum : 02.02.2009

Materialnummer : Super-Nova

Seite 1 von 4

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

Super Nova Vollton- u. Abtönfarbe

**Weitere Handelsnamen**

Super Nova Vollton- und Abtönfarbe

Produkt-Code: M-DF-01

**Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Dispersionsfarbe

**Angaben zum Hersteller/Lieferanten**

Firmenname :	Meffert AG	
	Farbwerke	
Straße :	Sandweg 15	
Ort :	DE--55543 Bad Kreuznach	
Anschrift Postfach :	1964	
	DE--55509 Bad Kreuznach	
Telefon :	0 671 / 870-0	Telefax : 0 671 / 870-397
Ansprechpartner :	E-Mail: SDB@meffert.com	
Auskunftgebender Bereich :	Abt. Forschung und Entwicklung	
Notrufnummer :	0671/870-327 Mo-Fr 7.30-20.00 h, Sa 9.00-20.00 h	

**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

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Super Nova Vollton- u. Abtönfarbe

Druckdatum : 02.02.2009

Materialnummer : Super-Nova

Seite 2 von 4

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**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.

### 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 aufbewahren

**Zusätzliche Hinweise zu den Lagerbedingungen**

Produkt vor Eintrocknen bewahren.

Vor Frost schützen.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Super Nova Vollton- u. Abtönfarbe**

Druckdatum : 02.02.2009

Materialnummer : Super-Nova

Seite 3 von 4

**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.

**Sonstige Angaben zu Prüfungen**

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

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Super Nova Vollton- u. Abtönfarbe**

Druckdatum : 02.02.2009

Materialnummer : Super-Nova

Seite 4 von 4

**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: < 1 g / 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.)*