

Artikel: **AERO GRUND / AERO MEDIUM**  
**50601000** Version: 1.1

Druckdatum 17.08.2006  
Seite 1 von 3

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname	Art.Nr.: 50 601 - AERO GRUND
Verwendung des Stoffes	Art.Nr.: 50 602 - AERO MEDIUM
Hersteller	Hilfsmittel für die Airbrushmalerei
	H.Schmincke & Co. GmbH & Co. KG
	Otto-Hahn-Strasse 2
	D-40699 Erkrath
	www.schmincke.de
Telefon	0211 - 25 09 - 0
Telefax	0211 - 25 09 - 461
Auskunft	Schmincke-Labor: Mo.-Do. 8.00-16.30, Fr. 8.00-13.30 Tel.: 0211 - 25 09 - 474 eMail: labor@schmincke.de
Notfallauskunft	Giftnotruf Berlin: 030 / 30 68 67 90 (0.00-24.00) deutsch / englisch

## 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Stoff)	Additive Wasser Reinacrylatdispersion
Artikelnummern	Art.Nr.: 50 601 - AERO GRUND Ideale Grundierung zur Vorbereitung. Verbessert die Haftungseigenschaften anschließender Gestaltungen auf kritischen Untergründen
	Art.Nr.: 50 602 - AERO MEDIUM Haftverstärkendes Verdünnungsmittel für AERO COLOR Professional
Gefährliche Inhaltsstoffe	

## 3. Mögliche Gefahren

Einstufung	
Gefahren	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig. Nicht kennzeichnungspflichtig, jedoch sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen zu beachten.

## 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise	Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
---------------------	--

## 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Produkt selbst brennt nicht; Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.
-----------------------	--

Artikel: **AERO GRUND / AERO MEDIUM**  
**50601000** Version: 1

Druckdatum 17.08.2006  
Seite 2 von 3

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Zusätzliche Hinweise Das aufgenommene Material gemäss Kapitel "Entsorgung" behandeln.

## 7. Handhabung und Lagerung

Bestimmte Verwendung(en)

Bestimmte Verwendung(en)

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Empfohlene Lagertemperatur : 10 - 25 °C.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

persönliche Schutzausrüstung

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich. Atemschutz bei hohen Konzentrationen. Einatmen von Sprühnebel vermeiden.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form	flüssig
Farbe	milchigweiss bis gelblich
Geruch	produktspezifisch

Sicherheitsrelevante Daten

Dichte	1,1 - 1,2 g/ml
pH	8 - 10 -

## 10. Stabilität und Reaktivität

## 11. Angaben zur Toxikologie

Allgemeine Bemerkungen

Allgemeine Bemerkungen

Bei sachgemässer Anwendung sind keine Gesundheitsschäden bekannt geworden.

## 12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination

Bewertungstext

mässig/teilweise biologisch abbaubar

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Artikel: **AERO GRUND / AERO MEDIUM**  
**50601000** Version: 1

Druckdatum 17.08.2006  
Seite 3 von 3

Empfehlung 080112 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 fallen

## **14. Angaben zum Transport**

Weiter Angaben

Weitere Angaben

Das Produkt unterliegt nicht den nationalen und internationalen Transportvorschriften für Straße, Schiene, See und Luft.

## **15. Vorschriften**

Kennzeichnung

Gefahren

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

## **16. Sonstige Angaben**

Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie beschreiben die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes, in der angegebenen Verwendung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden daher ist jeder Gebrauch unserer Produkte auf die speziellen Bedingungen des Anwenders abzustimmen und durch Versuche zu überprüfen. Aus diesem Grunde können wir keine Gewährleistung für Produkteigenschaften und/oder Haftung für Schäden übernehmen, die in Verbindung mit der Anwendung unserer Produkte entstehen.