

# EU-SICHERHEITSDATENBLATT

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

**50 610 - AERO Schlußlack, glänzend**

**50 611 - AERO Schlußlack, matt**

**50 612 - AERO Schlußlack, soft-touch**

Artikel-Nr.  
Version

1 ( 07.05.12 )

Ausgabedatum:  
Seite

22.01.13  
1 / 8

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname  
50 610 - AERO Schlußlack, glänzend  
50 611 - AERO Schlußlack, matt  
50 612 - AERO Schlußlack, soft-touch

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Allgemeine Verwendung  
Wasserverdünnbare Versiegelung für Airbrusharbeiten.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Str. 2  
40699 Erkrath  
www.schmincke.de  
.  
Tel.: 0211 / 25 09 - 0  
Fax: 0211 / 25 09 - 461  
.  
AUSKUNFTGEBENDER BEREICH:  
Schmincke-Labor: Mo.-Do. 8.00-16.00; Fr. 8.00-13.30  
Tel.: 0211 / 2509 - 474  
eMail: labor@schmincke.de

### 1.4 Notrufnummer

<b>Notfallauskunft</b>	<b>Giftnotrufzentrale Berlin</b>
<b>Telefon</b>	<b>(24h - Beratung in deutsch und englisch)</b>
	<b>030 / 30 68 67 90</b>

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

keine Kennzeichnung

#### Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

keine Kennzeichnung

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung (CLP)

Signalwort

Gefahrenhinweise

# EU-SICHERHEITSDATENBLATT

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

**50 610 - AERO Schlußlack, glänzend**

**50 611 - AERO Schlußlack, matt**

**50 612 - AERO Schlußlack, soft-touch**

Artikel-Nr.  
Version

1 ( 07.05.12 )

Ausgabedatum:  
Seite

22.01.13  
2 / 8

## Sicherheitshinweise

## Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45)

## Gefahren

## R-Sätze

## S-Sätze

## 2.3 Sonstige Gefahren

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

#### Chemische Charakterisierung

Polyurethandispersion Polyacrylatdispersion Wasser

CAS-Nummer  
EINECS / ELINCS / NLP  
EU-Identifikationsnummer  
Warennummer Außenhandel  
REACH-Registrierungsnr.  
RTECS-Nummer

### 3.2 Gemische

#### Zusätzliche Hinweise

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

#### Nach Einatmen

Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei andauernder Reizung Arzt hinzuziehen.

#### Nach Verschlucken

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

### 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# EU-SICHERHEITSDATENBLATT

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

**50 610 - AERO Schlußlack, glänzend**

**50 611 - AERO Schlußlack, matt**

**50 612 - AERO Schlußlack, soft-touch**

Artikel-Nr.  
Version

1 ( 07.05.12 )

Ausgabedatum:  
Seite

22.01.13  
3 / 8

## 5.1 Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Das Produkt ist nicht brennbar. Die Löschmittel sind daher nach der Umgebung auszurichten.

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

### Zusätzliche Hinweise

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Substanzkontakt vermeiden.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen und anschließend in geschlossenem Behälter der Entsorgung zuführen. siehe Kapitel 13

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Substanzkontakt vermeiden.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht verschlossen halten. Bei Temperaturen von nicht mehr als 40°C/105°F aufbewahren.

#### Zusammenlagerungshinweise

#### Lagerklasse VCI

#### Sonstige Hinweise

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

##### Atemschutz

##### Handschutz

##### Augenschutz

##### Körperschutz

# EU-SICHERHEITSDATENBLATT

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

**50 610 - AERO Schlußlack, glänzend**

**50 611 - AERO Schlußlack, matt**

**50 612 - AERO Schlußlack, soft-touch**

Artikel-Nr.		Ausgabedatum:	22.01.13
Version	1 ( 07.05.12 )	Seite	4 / 8

## Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

## 8.1 Zu überwachende Parameter

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	flüssig
Farbe	-
Geruch	schwach aromatisch

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

Siedepunkt / Siedebereich	95 °C	105 °C
---------------------------	-------	--------

Schmelzpunkt / Schmelzbereich

Flammpunkt / Flammbereich

Entzündlichkeit

Zündtemperatur

Selbstentzündlichkeit

Explosionsgrenzen

Brechungsindex

Dampfdruck

Dichte	ca.
	1,1 g/ml

pH-Wert

Verteilungskoeffizient

n-Octanol/Wasser

Explosionsgefahr

Viskosität

Viskosität dynamisch von  
Viskosität kinematisch von

Viskosität dynamisch bis  
Viskosität kinematisch bis

### 9.2 Sonstige Angaben

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Lagerbedingungen stabil.

### 10.2 Chemische Stabilität

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Kühl und bei Temperaturen von nicht mehr als 40°C/105°F aufbewahren.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

# EU-SICHERHEITSDATENBLATT

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

**50 610 - AERO Schlußlack, glänzend**

**50 611 - AERO Schlußlack, matt**

**50 612 - AERO Schlußlack, soft-touch**

Artikel-Nr.  
Version

1 ( 07.05.12 )

Ausgabedatum:  
Seite

22.01.13  
5 / 8

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität  
Nach Einatmen  
Nach Verschlucken  
Nach Hautkontakt  
Nach Augenkontakt

### Erfahrungen aus der Praxis

### Allgemeine Bemerkungen

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität  
Wassergefährdungsklasse  
Allgemeine Hinweise

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Sonstige Hinweise  
Sauerstoffbedarf

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)  
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

Abfallschlüsselnummer  
Empfehlung

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

#### Verpackung

Abfallschlüsselnummer  
Empfehlung

# EU-SICHERHEITSDATENBLATT

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

**50 610 - AERO Schlußlack, glänzend**

**50 611 - AERO Schlußlack, matt**

**50 612 - AERO Schlußlack, soft-touch**

Artikel-Nr.  
Version

1 ( 07.05.12 )

Ausgabedatum: 22.01.13  
Seite 6 / 8

## Weitere Angaben

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.  
IMDG, IATA

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN  
IMDG  
IATA

#### 14.4 Verpackungsgruppe

#### 14.5 Umweltgefahren

Subrisk

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

##### Landtransport

Code: ADR/RID  
Gefahrzettel ADR  
Begrenzte Mengen  
Verpackung: Anweisungen  
Verpackung: Sondervorschriften  
Sondervorschriften für die  
Zusammenpackung  
Ortsbewegliche Tanks: Anweisungen  
Ortsbewegliche Tanks:  
Sondervorschriften  
Tankcodierung  
Tunnelbeschränkung  
Bemerkungen  
EQ

Gefahrzettel  
Begrenzte Mengen  
Beförderung zugelassen  
Ausrüstung erforderlich  
Lüftung  
Bemerkungen  
EQ

##### Seeschifftransport

EmS  
Sondervorschriften  
Begrenzte Mengen  
Verpackung: Anweisungen  
Verpackung: Sondervorschriften

# EU-SICHERHEITSDATENBLATT

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

**50 610 - AERO Schlußlack, glänzend**

**50 611 - AERO Schlußlack, matt**

**50 612 - AERO Schlußlack, soft-touch**

Artikel-Nr.		Ausgabedatum:	22.01.13
Version	1 ( 07.05.12 )	Seite	7 / 8

IBC: Anweisungen  
IBC: Vorschriften  
Tankanweisungen IMO  
Tankanweisungen UN  
Tankanweisungen Sondervorschriften  
Stowage and segregation  
Properties and observations  
Bemerkungen  
EQ

## Lufttransport

Hazard  
Passenger  
Passenger LQ  
Cargo  
ERG  
Bemerkungen  
EQ

## 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Nationale Vorschriften

##### Europa

Gehalt an VOC [%] 0 %  
Gehalt an VOC [g/L]  
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

##### Deutschland

Lagerklasse VCI  
Wassergefährdungsklasse  
Störfallverordnung  
Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung  
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

##### Dänemark

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

##### Großbritannien

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

##### Schweiz

Gehalt an VOC [%] 0  
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

##### USA

# EU-SICHERHEITSDATENBLATT

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

**50 610 - AERO Schlußlack, glänzend**

**50 611 - AERO Schlußlack, matt**

**50 612 - AERO Schlußlack, soft-touch**

Artikel-Nr.		Ausgabedatum:	22.01.13
Version	1 ( 07.05.12 )	Seite	8 / 8

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen  
Federal Regulations  
State Regulations

## Japan

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

## Canada

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Weitere Informationen

#### R-Sätze

Gefahrenhinweise  
(CLP)

#### 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.

#### Literatur

#### Grund der letzten Änderungen

#### Zusätzliche Hinweise