

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Artikel: **AEROSPRAY Firnisse, testbenzinhaltig**
50414000 Version: 2.1

Schmincke
Feinste Künstlerfarben

Druckdatum 19.02.2009
Seite 1 von 5

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

* Handelsname

AEROSPRAY Firnisse, testbenzinhaltig

Art.Nr.: 50 414 - AEROSPRAY Gemäldefirnis

Art.Nr.: 50 416 - AEROSPRAY Schlußfirnis

Art.Nr.: 50 418 - AEROSPRAY Retuschierfirnis

Verwendung des Stoffes
Hersteller

für künstlerische Maltechniken

H.Schmincke & Co. GmbH & Co. KG
Otto-Hahn-Strasse 2
D-40699 Erkrath
www.schmincke.de

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. Mögliche Gefahren

Einstufung

Gefahren

F+ Hochentzündlich.
N Umweltgefährlich.



R-Sätze

R12 Hochentzündlich.
R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig
schädliche Wirkungen haben.
R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Stoff)

* Artikelnummern

Testbenzin Cyclohexanonharz Acrylharz natürliche Öle
Art.Nr.: 50 414 - AEROSPRAY Gemälde-Firnis
Glänzender, nicht gilbender Kunstharz-Schlußfirnis für Ölbilder.

Art.Nr.: 50 416 - AEROSPRAY Schluß-Firnis
Glänzender, gilbungsarmer Kunstharzfirnis für Ölbilder, der durch
Standölzusatz besonders elastisch bleibt.

Art.Nr.: 50 418 - AEROSPRAY Retuschier-Firnis
Glänzender, nicht gilbender Retuschierfirnis für Ölbilder.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Artikel: **AEROSPRAY Firnisse, testbenzinhalting**
50414000 Version: 2

Druckdatum 19.02.2009
Seite 3 von 5

Durchbruchzeit Permeation: Level 6 (> 480 Min.)

Zusätzliche Hinweise Alle Angaben wurden in Zusammenarbeit mit der Kächele-Cama Latex GmbH nach der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der daraus ergebenden EN 374 ermittelt. Diese Empfehlung gilt nur für das in Kapitel 1 genannte Produkt und dessen Verwendungszweck. Bei Vermischungen oder abweichenden Bedingungen, müssen Sie sich an den Lieferanten von CE-genehmigten Handschuhen wenden.

Augenschutz Schutzbrille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form Aerosol
* Farbe farblos
Geruch lösemittelartig

Sicherheitsrelevante Daten

Flammpunkt / Flammbereich -60 °C
Dampfdruck 340 kPa
Dichte 0,6 - 0,7 g/ml

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Zu vermeidende Stoffe Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Prüfungen

Akute Toxizität LD50 Ratte (oral): > 2000 mg/kg
Die Angaben zur Toxikologie beziehen sich auf die Hauptkomponente.

12. Umweltbezogene Angaben

Angaben zur Elimination

Bewertungstext schwer biologisch abbaubar
Sonstige Hinweise Wassergefährungsklasse: 2 - vorsorglich

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Empfehlung 080111* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

14. Angaben zum Transport

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Artikel: **AEROSPRAY Firnisse, testbenzinhaltig**
50414000 Version: 2

Schmincke
Feinste Künstlerfarben

Druckdatum 19.02.2009
Seite 4 von 5

Landtransport

* UN-Nr. 1950
Klasse 2 - Gase
* Verpackungsgruppe -
Bezeichnung des Gutes Druckgaspackungen (Aerosoldosen)
* Gefahrzettel ADR 2.1
* Tunnelbeschränkung 2 (D)
* Gefahrnummer -

Seeschifftransport

* UN No. 1950
* Class 2 - flammable gas
* Subrisk MP
* Packing Group -
* Proper shipping name AEROSOLS
* Hazardous Material MINERAL SPIRIT
* EmS number F-D, S-U

Lufttransport

* UN No. 1950
* Class 2.1 - flammable gas
* Proper shipping name AEROSOLS
* Hazardous Material MINERAL SPIRIT
* Packing Group -

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung

Gefahren F+ Hochentzündlich.
N Umweltgefährlich.

R-Sätze R12 Hochentzündlich.
R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig
schädliche Wirkungen haben.
R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen
einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Hinweistext für Etiketten Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über
50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen. Nicht gegen
Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten
- Nicht rauchen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Artikel: **AEROSPRAY Firnisse, testbenzinhaltig**
50414000 Version: 2

Schmincke
Feinste Künstlerfarben

Druckdatum 19.02.2009
Seite 5 von 5

16. Sonstige Angaben

R-Sätze

R10 Entzündlich.
R11 Leichtentzündlich.
R12 Hochentzündlich.
R36 Reizt die Augen.
R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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.