

Artikel: **Sorte 25 - HKS Designers' Gouache Triarylcarbonium**
25317000 Version: 1.1

Druckdatum 17.07.2006
Seite 1 von 4

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname Sorte 25 - HKS Designers' Gouache mit Triarylcarbonium-Pigmenten
Verwendung des Stoffes feinste Künstler-Entwurfsfarben für künstlerische Maltechniken
Hersteller

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) Gummi Arabicum Lösung Pigmente
Gefährliche Inhaltsstoffe

Chloracetamid: < 0,1 %
CAS-Nummer: 79-07-2 R-Sätze: 25 - 43 - 62
Xanthenlack/Triarylcarbonium 2,5 - 8 %
CAS-Nummer: div. (siehe Anhang) R-Sätze: 50/53

Zusätzliche Hinweise Weitere Informationen: siehe Anhang

3. Mögliche Gefahren

Einstufung

Gefahren N Umweltgefährlich.



R-Sätze R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Artikel: **Sorte 25 - HKS Designers' Gouache Triarylcarbonium**
25317000 Version: 1

Druckdatum 17.07.2006
Seite 2 von 4

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

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

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.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

persönliche Schutzausrüstung

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form	pastös
Farbe	pigmentiert
Geruch	charakteristisch
Sicherheitsrelevante Daten	
Dichte	1,3 - 2,3 g/ml

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

Artikel: **Sorte 25 - HKS Designers' Gouache Triarylcarbonium**
25317000

Version: 1

Druckdatum 17.07.2006

Seite 3 von 4

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

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

14. Angaben zum Transport

Landtransport

UN-Nr. 3082
Klasse 9
Verpackungsgruppe III
Bezeichnung des Gutes UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.
Gefahrauslöser Triarylcarbonium-Pigment

Seeschiffstransport

UN No. 3082
Class 9
Subrisk MP
Packing Group III
Proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Hazardous Material triarylcarbónium-pigment
EmS number F-A, S-F

Lufttransport

UN No. 3082
Class 9
Subrisk -
Proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Hazardous Material triarylcarbonium-pigment
Packing Group III

15. Vorschriften

Kennzeichnung

Gefahren N Umweltgefährlich.
R-Sätze R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
S-Sätze S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

16. Sonstige Angaben

Artikel: **Sorte 25 - HKS Designers' Gouache Triarylcarbonium**
25317000 Version: 1

Druckdatum 17.07.2006

Seite 4 von 4

R-Sätze

R25 Giftig beim Verschlucken.
R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R62 Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.

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.

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 25 317 000- HKS® Designers' Gouache feinste Entwurfsfarbe -

Art. Nr.	Art. Name	C.I.	CAS-Nr.
25 317	Rubinrot.....	PR 81:2; PR 112; PR 187	Triarylcarbonium; Naphthol AS;75627-12-2; 6535-46-2; Naphthol AS59487-23-9
25 325	Magenta	PW 5; PR 81:2; PV 19	Bariumsulfat; Triarylcarbonium;1345-05-7; 75627-12-2; Chinacridon1047-16-1
25 329	Purpurviolett.....	PW 7; PR 81:2; PV 1	Zinksulfid; Triarylcarbonium;1314-98-3 ; 75627-12-2; Triarylcarbonium
25 331	Purpurrosa	PW 5; PR 81:2	Bariumsulfat; Triarylcarbonium.....1345-05-7; 75627-12-2
25 333	Kobaltviolett.....	PW 5; PV 1; PV 19	Bariumsulfat; Triarylcarbonium;1345-05-7; -; Chinacridon1047-16-1
25 434	Flieder.....	PW 5; PW 7; PR 81:2; PV 3; PV 15	Bariums.; Zinksulfid; Triarylcarbonium;1345-05-7; 1314-98-3; 75627-12-2; Triarylcarbonium; Natrium-Aluminiums. ..90367-48-9; 12769-96-9
25 436	Blauviolett.....	PV 1; PV 3	Triarylcarbonium; Triarylcarbonium.....-; 90367-48-9
25 438	Indigo.....	PW 5; PB 29; PB 66; PG 1	Bariumsulfat; Natrium-Aluminiumsilicat; .1345-05-7; 57455-37-5; Indigo, synthetisch; Triarylcarbonium482-89-3; 68334-64-5
25 556	Grünlack dunkel.....	PY 3; PG 1	Monoazo; Triarylcarbonium6486-23-3; 68334-64-5