

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG



Artikel: **Sorte 19 - Linoldruck**
19000000

Version: 2

Druckdatum 01.09.2009
Seite 1 von 3

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname	Sorte 19 - Linoldruck
Verwendung des Stoffes	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. Mögliche Gefahren

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

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Stoff)	Gummi Arabicum Lösung Pigmente Additive
Gefährliche Inhaltsstoffe	Chloracetamid: < 0,1 % CAS-Nummer: 79-07-2 R-Sätze: 25 - 43 - 62
Zusätzliche Hinweise	Weitere Informationen: siehe Anhang

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.
-----------------------	--

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

fast geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten

Dichte

1,3 - 1,8 g/ml

10. Stabilität und Reaktivität

11. Angaben zur Toxikologie

Allgemeine Bemerkungen

Allgemeine Bemerkungen

Bei sachgemässer Anwendung sind keine Gesundheitsschäden bekannt geworden.

12. Umweltbezogene Angaben

Angaben zur Elimination

Bewertungstext

mässig/teilweise biologisch abbaubar

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Empfehlung

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

14. Angaben zum Transport

Weiter Angaben

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Artikel: **Sorte 19 - Linoldruck**
19000000

Version: 2

Druckdatum 01.09.2009

Seite 3 von 3

Weitere Angaben

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

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung

Gefahren

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

16. Sonstige Angaben

R-Sätze

R25 Giftig beim Verschlucken.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

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.: 19 000 000

- Linoldruck-Wasserfarben -

Art. Nr.	Art. Name	C.I.	CAS-Nr.
19 100	Titanweiß.....	PW 6	Titandioxid13463-67-7
19 210	Permanentgelb.....	PY 154	Benzimidazolone68134-22-5
19 220	Indischgelb.....	PY 153; PO 62	Nickelkomplex; Benzimidazolone68859-51-8; 75601-68-2
19 320	Zinnoberrot.....	PR 255	Diketo-pyrrolo-pyrrol120500-90-5
19 325	Karminrot.....	PR 254; PR 264	Diketo-pyrrolo-pyrrol; Diketo-pyrrolo-pyrrol .122390-98-1; -
19 330	Magenta.....	PR 122	Chinacridon980-26-7
19 430	Ultramarin.....	PB 29	Natrium-Aluminiumsilicat57455-37-5
19 435	Preußischblau.....	PB 15; PB 15:1	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu)147-14-8; 147-14-8
19 440	Cyan.....	PB 15:3	Phthalocyanin (Cu)147-14-8
19 520	Permanentgrün.....	PY 3; PG 7	Monoazo; Phthalocyanin (Cu, Cl).....6486-23-3; 1328-53-6
19 530	Chromoxidgrün.....	PY 42; PG 7	Eisenoxidhydrat; Phthalocyanin (Cu, Cl)20344-49-4; 1328-53-6
19 610	Lichter Ocker.....	PY 42	Eisenoxidhydrat20344-49-4
19 620	Gebr. Siena.....	PR 101	Eisenoxid1309-37-1
19 630	Sepiabraun.....	PY 42; PR 101; PB 7; PBk 11	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Erdpigment;20344-49-4; 1309-37-1; -; Eisenoxidschwarz1317-61-9
19 735	Elfenbeinschwarz.....	PBk 9; PBk 11	Verkohlungsprodukt tierischer Herkunft;8021-99-6; Eisenoxidschwarz.....1317-61-9
19 810	Silber.....	PBk 10; Iriodin	Graphit; Iriodin.....7782-42-5; -
19 820	Gold.....	Iriodin	Iriodin-
19 830	Kupfer.....	Iriodin	Iriodin-